## Logit CD-ROM & BOOKシリーズ

Windowsで手軽に3次元CGが楽しめる!!

ログイン版ミラージュ

# CGツクール3D

for Windows



CD-ROM



### ブログラム /メディックス

CGツクール3D for Windowsや、その基となった「MIRAGE SYSTEM for Windows Ver 2.0」を開発したソフトハウス。現在は同ソフトに続く、Windows 用の3次元CGソフトを鋭意開発中。

ISBN4-7561-1208-0

C3055 P5500E





アスキー出版局 定価5.500円 [本体5.340円]

## CGUZ-U3D for Windows

- ●感覚的なマウス操作で、誰もが手軽に3次元CGの作成 を楽しむことができます。
- ●プログラムの32ビット化により、DOS版に比べて約5 倍から100倍のスピードで、レンダリングできます。
- 「DXFコンバーター」 と「トゥルータイプフォントコンバーター」を標準添付。 DXFフォーマットの細かいポリゴンやトゥルータイプフォントの文字を、 CGツクール3Dで使えるボリゴンデータに変換することができます。
- ●画像ビューアー「RGB View」を使うと、自作のCGを Windowsの壁紙にしたり、マッピングデータを簡単 に作成できます。
- ■本書に添付したソフトウェアを利用するには次の機材およびソフトウェアが必要です。
- ●日本語 Windows 95、または日本語 Windows 3.1 及び Win32sが 動作し(Win32sは本製品に同梱)、解像度が 640×480ドット/256色以上表示できるパソコン。
- ・上記に該当するPC-9821、IBM-PC完全互換機、FM TOWNS。なお、PC-9801シリーズなど16色しか表示できない機種では、別途Windowsアクセラレーターボードを追加して256色が表示できるようにする必要があります。
- ・本製品は、256色以上が表示できる画面モードでしか動作 を保証できません。16色表示またはモノクロ表示しか利用 できないパソコンでは、本製品を使用できません。
- ●メモリー

LOGIN

シリーズ

CD-ROM&BOOK

- ・12メガバイト以上の実装メモリーが必要です。
- ●ハードディスクドライブ
- ・最低5メガバイトの空き領域が必要です。
- ●CD-ROMドライブ
- ・ 倍速以上のものを推奨します。
- ●推奨システム
- ・実装メモリーが16メガバイト以上、CPUが486DX2もしく はPentiumを搭載したパソコンで、解像度が800X 600ドット/65536色以上が表示可能なパソコンです。



●DXFコンバーターを使えば、他のツールで作成 したDXFデータを利用することができます。



●CGツクール3D for Windowsで作ったCGは、壁 紙としてもお楽しみいただくこともできます。



●マッピングデータやポリゴンデータなどのサンブルデータも多数収録しています。



## LOGINCD-ROM&BOOKシリーズ

ログイン版ミラージュ

# CGツクール3D

for Windows

プログラム /メディックス 編集 / ログインソフト編集部



## LOGIN CD-ROM&BOOK >U-X

Windowsで簡単に3次元CGが楽しめる!

# CGツクール3D for Windows

ログイン版ミラージュ

Windowsで、 レイトレーシングによる 3次元コンピューターグラフィックが 作成できます。

プログラム・メディックス



アスキー出版局



## CONTENTS



●CGツクール3D for Windows登場6
こんなにたくさんの機能がアップしました8
CGツクール3D for Windowsで CGを作るための 4 つのステップ11
CGツクール3D for Windows CGギャラリー15
●CGツクール3D for Windowsを使って、
3次元CGに挑戦だ! (チュートリアル) …16
3次元CG作成の流れ図16
クマちゃんを作るぞ17
らせん階段を作るぞ22
クマちゃんにポーズをつけてみよう26
ポリゴンを使ってみよう29
色を決め、リアルな質感を表現する33
模様を貼ってみるぞ36
ライティングを決める39
全体の構図をチェック42
いよいよ、レンダリング44
完成!

<b>●サンプルデータ紹介</b>	·····46
ディレクトリの構成	46
アトリビュートデータ	47
モデルデータ	49
DXFデータ	
ポリゴンデータ リフレクトマッピングデータ	52
リフレクトマッピングデータ	53
マッピングデータ	54
画像データ	57
インストールの方法	·····58
● RGB Viewの使い方 ······	113
<ul><li>ほかのソフトでのデータ利用について…</li></ul>	115
<b>●DXFコンバータの使い方 ········</b>	118
Ture Type Font 3Dの使い方	120
<b>●トラブルシューティング ⋯⋯⋯</b>	122
<ul><li>トラブルシューティング ····································</li></ul>	

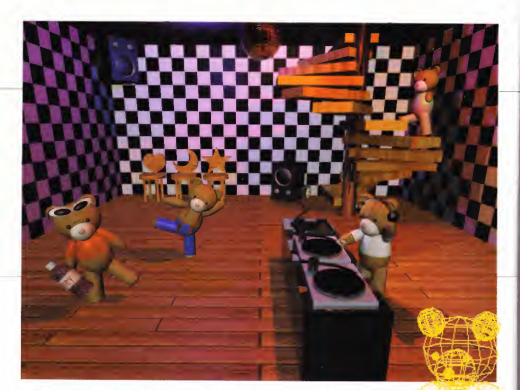


## コマンドリファレンス



●二回図		
	ツールバー	6
4141517	立方体アイコン・円柱アイコン・球アイコン・円すいアイコン	-6
	一葉双曲線アイコン・二葉双曲線アイコン	
	ポリゴンアイコン	6
	平行光線アイコン・スポット光源アイコン・点光源アイコン	
	移動アイコン・回転アイコン・リサイズアイコン	6
	ポイントアイコン・参照回転アイコン・対象物体設定アイコン	B
	点合わせアイコン	65
	連続コピーアイコン	
	リターンアイコン・全体表示アイコン・全体フィットアイコン	
-\$-( <u>L</u> )	参照ピックアップアイコン・ピックアップアイコン・座標軸アイコン	71
	シーンメモリーイン/アウトアイコン・アンドゥアイコン	
	環境設定・終了	
●ノードリス	F	
	セレクトアイコン	74
	三面図/パース図アイコン・ライブラリーロード/セーブアイコン	
	リネームアイコン・コピーアイコン・デリートアイコン	76
	アトリビュートアイコン・FLAGセットアイコン	
	グループ化アイコン・グループ化ウィンドウ	
	プラス・マイナス	
	カケル・カッコ	81
	デリート・グループ化した物体の注意点	82
	上手なグループ化のしかた・グループの解除方法	83
●ポリゴンエ:		
	ファイル	
	新規・保存/名前を付けて保存	84
	ワークシートの読み込み/保存・終了	85
	生成モード ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	85
	面掃引	86
	回転体	87
	ウィンドウ	88
	ワークシート・プレビュー・グリッド間隔	88
	ポリゴンデータを作るときの注意点	39

●パース図		
	ツールバー	1
	視点/注視点/スクリーンサイズアイコンg	2
	戻りアイコン・3Dアイコン	
	オプションアイコン	
	視点と注視点・背景色と環境色g	
	画面サイズ・反射回数・内部反射・アンチエイリアスレベルg	5
	スクリーンサイズ・レンダリングサイズ・デプスフォグ9	6
●アトリビュ・	ートの登録	
	基本操作	7
DEC SOIT	ニューアイコン・エディットアイコン	
	アトリビュートの設定ウィンドウ	
	色 ····································	
	質感 反射率 ···································	
	屈折率・透過率・ハイライト/強さ10	
	優先順位10	
	プレビュー更新・・・・・・・10	
	リフレクトマッピング10	
	ライブラリーロード/セーブアイコン・アトリビュート登録アイコン10	
	アトリビュート解除アイコン・コピーアイコン・デリートアイコン10	
●マッピング:		
	マッピング素材選択アイコン10	
	マッピングの種類/形式アイコン10	6
	マップフィットアイコン・	
	貼り付け枚数指定アイコン・マップサイズアイコン10	7
	マップ移動アイコン・	
	マップ回転アイコン・貼り付け位置指定アイコン10	8
	マップオプションアイコン10	
	マップデリートアイコン・マッピングを使用するときの注意点11	0
●レンダラー		
	ファイル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
	レンダリング・中止11	1
	レンダリングリスト・次の計算を実行・終了11	2
	オプション11	2



# CGツク=ル3D/響

## Windowsで3次元CGが簡単に作れるソフトです

肉眼では見ることができない物体や、現実の 世界ではあり得ないような情景、これらをコン ピューターを使って実物と同等か、それ以上に リアリティーのある映像として表現してくれる のが3次元CGです。そのすばらしい表現力は、 テレビや映画、ゲームなどで、すでにご存じの ことでしょう。こういった3次元CGは、今や さまざまな分野で欠かせないものとなっている のです。また最近ではパソコンの性能も向上し、 個人でCGを楽しむことができるようになりま した。この『CGックール3D for Windows』は、 Windowsの動くパソコンで、手軽に3次元CG

を作成することができるソフトなのです。

3次元CGの制作手順は、筆で絵を描くより は写真の制作に近いといえます。写真を撮影す るには被写体を配置し、ライトの明かるさや向 き、カメラアングルなどを決めて撮影します。 3次元CGを作成する場合は、カメラで撮影す る代わりに、パソコンを使用して撮影を行ない ます。また2次元CGとは違い、3次元CGでは、 写真撮影と同様にどんな角度からでも映像を作 り出せるので、カメラアングルを変えるだけで さまざまなバリエーションの作品を生み出すこ とができるのです。



## レイトレーシングとは?

絵を描くのに数多くの手法があるように、3 次元CGを作成する手法もさまざまです。その なかで、光沢をリアルに再現でき、高両質な両 像が得られるため特に人気が高いのが、本ソフ トにも採用されている"レイトレーシング法"と 呼ばれる手法です。これは別名、光線追跡法、 光線探索法ともいわれています。

人間の目は、光源が発した光が、一度物体に

当たって反射したものを感 知して、物体の形を認識し ます。レイトレーシング法 では、まず視点と物体のあ いだに網目のようなものを 置き、それをとおして視点 に届いている光だけをたど ります。そして、物体のま わりにある光の動きを物体 の屈折率や透過率などから 計算して、視点から網目の ひとつひとつ (ピクセル) に見える光をモニターに表 示して、物体の形を描きま 1. つまり、目に届いた光 を物体表面の反射率や屈折 率から計算して再現し、光 源をたどることで物体を表 現する手法がレイトレーシ ング法なのです。

レイトレーシング法の利 点は、物体の素材や質感 なかでも金属の光沢をリア ルに表現できることです。 ただし、膨大なデータを扱 っため、計算が長くなり、 他のレンダリング方法より

### リアリティーのある表現ができるのが、レイト レーシング法の魅力です。描画時間はかかりま すが、必ず満足できる仕上がりを、完成した CGに求めることができるでしょう。あなたも、 CGツクール3D for Windowsで、美しい光沢の あるCG作りに挑戦してください。

も描画に時間がかかります。ですが、それだけ

## ●サンプルビジュアルを収録



光源を上手に配置している作 品です。レンガの部分にはマッピングが使われています。



質感を正しく設定することで そうなケーキが作れます。

## こんなにたくさんの機能がアップしました

CGツクール3D for Windowsは、MS-DOS版 にはなかった新機能が追加されています。まず、 プログラムが32ビット化され高速化したことに より、作業にかかる時間が大幅に短縮されまし た。アトリビュートのプレビュー機能も追加さ れ、実際にレンダリングするまでわからなかっ

た物体の質感があらかじめ確認できます。その ほか、マッピングデータの位置を視覚的に確認 しながら作業できるマッピングエディタや、回 転体も作成できるポリゴンエディタなどの新機 能により、3次元CGをより手軽に作成できる ようになりました。



モデリングしたものを実際に絵にするレンダリング作業にかかる時間 を、レンダラーを高速化することで大幅に短縮しています。



## アトリビュートのプレビュ-

MS-DOS版では、実際にレンダリングしないとわからなかった物体の 質感を、ボタンをクリックするだけでプレビューすることができます。



## マッピングエディタ

ングの作業では、これまで数値による座標で位置を決定してい ましたが、画面を見て感覚的な操作で貼りつけ可能になりました。



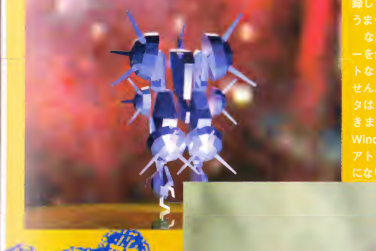
ポリゴンエディタを利用すれば、多角形の物体をソリッドよりも容易 に作れます。両方を使い分けることで作品の幅が広がります。

## 



種類のDXF形式のデータを収

アトリビュートの設定が必要





## TureType Font 3D

Windowsの標準フォントであるTure Typeフ ォントを3Dポリゴン化する機能がこのTure Type Font 3Dです。MS-DOS版のCGツクール 3Dで、ポリゴンやプリミティブを使って立体文 字を作成じようとすると大変な労力が必要だっ たのですが、このTure Type Font 3Dを使えば、 文字のモデリングなどを一切行なうことなく、 拡大してもギザギザのない、美しい文体文字を 作成することができるのです。

やり方はとても簡単。立体にしたい文字をキ ーボードから入力し、どの程度の厚さを持たせ



たいのかを数値で指定して、最後に決定を選択 するだけです。これだけの作業で、Ture Type

> フォントであればどんな文字 や記号でも立体化することが



## CGツクール3D for Windowsで CGを作るための4つのステップ



CGツクール3D for Windowsでは、4つのス テップを踏まえて3次元CGを作成します。ま ず最初のステップでは"モデリング"という作業 を行ないます。ここでは、舞台のどこにどんな 物体が配置されているか、照明装置はどうなっ ているか、カメラアングルはどうなっているの かを決めます。この作業では、難しい数値を入 力する必要はありません。積み木を組む感覚で、 信楽に行なうことができます。

次は"アトリビュート設定"です。これは、プ テスチックやガラスなどの素材が持つ質感や 色、そして照明の方向や明かるさ、色彩といっ た要素を決めていく作業です。

"マッピング"では、包み紙のように、模様や 質感といった平面の画像データを物体の表面に 貼りつけていく作業を行なっていきます。

最後に"レンダリング"を行ないます。この作 業は、これまでに設定してきたモデルデータを コンピューターに計算させ、物体に立体感を出 させる作業です。以上、4つのステップを行な うことによって、写真のようにリアリティーの ある3次元CGを作成することができます。

### 物体の形を作り、光のあたり方や構図を決める

3次元CGでは、まずコンピューターのなか に仮想の舞台を設定します。つまり、カメラア ゲル、光源の種類や位置、使用する物体の形 はや配置場所を考慮しながら舞台を設定してい (わけです。これら一連の作業を"モデリング" 上いいます。モデリングには"モデラー"という ソールを使用します。モデリングにはいくつか の方式がありますが、当ソフトではCSG(Constructive Solid Geometory)モデリングという方 式を使用しています。この方式では、立方体や 球体、円柱などのプリミティブ(基本形状)を、 平行移動、拡大、縮小、回転させて形を作り、 それらを積み木のように組み合わせながら物体 の形を作成していきます。なお、作成した物体 には色がついていません。物体や光源に色をつ ける作業は、アトリビュート設定で行ないます。

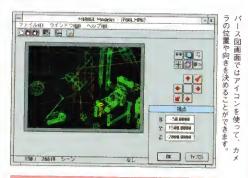


面別とは、ワイヤーフレームで表示されている物体を、正面、上面、 failinの3つの方向から見たものです。モデリング作業では、この三面 | lubufuで物体の形を確認しながら、作業を進めていきます。



ノードリストには、発生させたプリミティブが一覧となって表示され ています。このなかから表示したい物体を選択すると、三面図画面に 物体が表示され、大きさや位置などを再編集することができます。

モデリングに続いて、パース図画面で構図を 決定する作業を行ないます。同じようなモデリ ングやアトリビュート設定であっても、構図次 第で印象も迫力も違ってきます。うまく構図を 設定するコツは、主役の物体を画面に大きく入 れるようにすることです。もし、レンダリング した絵が単調な印象になったり、なんとなくし っくりこないものになった場合は、パース図上 で物体の重なり方や輪郭線に注目してくださ い。複数の物体をならべたときにそれぞれの輪 郭線が重なっていたりすると、このような印象 を受けることがあります。たとえば人物写真な どで、顔の輪郭線が背景の窓枠の線と一致して いると、どことなく妙な感じがするものです。 これと同じことがCGにも起こります。このよ うな構図を避けるためにも、物体同士の配置に は気を配ってください。また、物体を配置し直 さなくても、ほんの少し視点をずらすことで構 図をよくすることができます。





## 0 設 定

## アトリビュート 物体や光の色や材質を決める

モデラーでプリミティブ(基本形状)を組み合 わせて物体を作成したら、次は、物体や光の素 色や素材を設定します。たとえば、プラスチッ クやガラスなどの素材には、それぞれの素材が

持つ特有の質感や色があります。これらの質感 は"アトリビュート設定"で屈折率、透過率、光 源(ライティング) などを設定することによって 表現することができます。



アトリビュートの設定というのは、素材の色や質感を決めることです また、物体だけでなく、光源の色やその強さ、そして影を付けるかと いう設定も、アトリビュートアイコンで設定することができます。



アトリビュートリストには、作成したアトリビュートが、一覧となっ て表示されています。このなかから、ノードリストで選んだ物体に、 登録したいアトリビュートを選択してください。

## マッピング

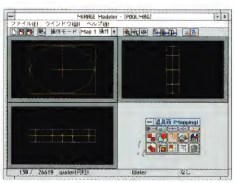
### 物体に模様や質感を貼り付ける

マッピングとは、平面の画像データを物体の 表面に貼りつける作業です。マッピングを行な うことで、よりリアルな質感を表現することが できます。従来は、数値による座標で貼り付け



自成した物体にマッピングを行なうときには、三面図画面をマッピン ノエティタに切り替えてください。ツールバーにある操作モードで [Map操作]を選ぶと、三面図がマッピングエディタに切り替わります。

る位置を決定していましたが、CGツクール3D for Windowsでは、画面上のワイヤーフレーム を見て、画像データの位置や角度を視覚的に確 認しながら作業を行なうことができます。



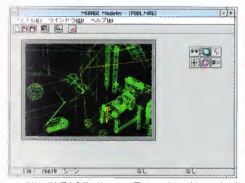
マッピングエディタ画面では、物体にどのようにマッピングデータが 貼り付けられるのかが、黄色いワイヤーフレームで表示されます。こ のワイヤーフレームを見ながら、物体にマッピングしていきます。

## レンダリング

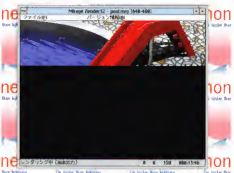
### コンピュータが計算して物体に立体感を出す

最後にこれまでの作業で作成したモデルデー 2年、パソコンに計算させ、計算結果を 3次元 (Gにして画面に表示します。この作業を"レン ダリング"といいます。本ソフトでは、"レイト

レーシング法"を使用しています。この方法は、 光線の動きを追跡して描いていくため、描画計 算に多くの時間がかかってしまいますが、それ だけリアルな光沢を持ったCGを作成できます。



グリングを行なう前には、パース図でレンダリングするモデルデ ②を確認しましょう。また、出力される画像はフルカラーのデータ 与りますので、ハードディスクの空き容量も確かめてください。



最後は、作成したモデルデータをパソコンに計算させ、CGができあ がるのを待つだけです。レイトレーシング法は、計算に多くの時間が かかりますが、それだけ美しい光沢を持ったCGができあがります。

# CGックール3D

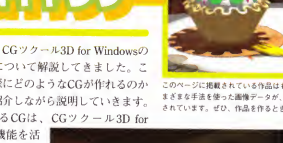
ここまで、CGツクール3D for Windowsの 機能の概要について解説してきました。こ こでは、実際にどのようなCGが作れるのか を、作品を紹介しながら説明していきます。 紹介しているCGは、CGツクール3D for

Windowsの機能を活 かしたものです。こ れを参考にしてどの ようなテクニックを 使っているのかなど、 あなたの作品制作の 参考にしてください。

オーディオのある部屋 作:松永忠 薄暗い部屋に置かれたオーディオ機

器を題材にして制作しています。暗

がりのなかでぼんやりと輝くアンプ のメーターと、LPブレーヤーの反射 の演出が光る作品です。



このページに掲載されている作品はもちろんのこと、このほかにもさ まざまな手法を使った画像データが、サンプルとしてCD-ROMに収録 されています。ぜひ、作品を作るときの参考にしてください。





カラスに口紅で書かれた"Fight"の文 宇。従来のマスクマッピングでは、 まわりが白くなってしまいました が、CGツクール3D for Windowsで はこのように改善されています。

## アイスクリームと

回転体ボリゴンは、CGツクール3D lor Windowsの新機能のひとつです。この 自品では、ガラスでできた器の部分を、 (の機能を利用して作成しています。



素材を写真に収め、スキャナーで読 み込んでマッピンクデータに利用す かながし、フレーノー プロリカロ れば、テクスチャーマッピングによ って、このようにおいしそうな秀盲 のCGも作ることができます。

いまや大変有名になった3Dボリゴン 情闘ゲームをモデルにして、人体の めきを表現した作品です。 静物画が きいCGですが、このように動きの トる作品もおもしろいでしょう。



# CGックール3D for Windowsを使って 3DCGE挑單程

いきなりCGツクール3D for Windowsを立ち 上げても、いったいどこから作業を進めていけ ばよいのか解らない方も少なくないと思いま す。これからの説明を読んで、3次元CGを作 成するときの、大まかな作業の流れを理解して ください。ではまず、下に示した流れ図を見て ください。これがCGツクール3D for Windows で3次元CGを作成するときの作業工程です。 作成したい作品のイメージをラフスケッチで描 いてから、作品が完成するまでの作業内容は、 大きく7つの工程に分けることができます。3 次元CGを作成するときは、この7つの工程の 流れを頭のなかに置いて、作業に取り掛かるよ うにしましょう。

それではまず最初に、ラフスケッチについて 説明しましょう。なぜ、パソコンで作業をする

のに、紙に絵を描いておかなければならないの でしょうか? 3次元CGは、プリミティブと いう球や直方体などの立体が複雑に組み合わせ でできているので、頭のなかだけで考えている とうまく形を作れないことがあるのです。です から、パソコンを起動する前にラフスケッチで イメージを固めて、計画的に作品制作にとりか かる必要があります。このラフスケッチを描く ときにふたつの注意点があります。ひとつめは、 スケッチしている物体が常に立体であることを 意識しておくということです。ふたつめは、ど のようなプリミティブの組み合わせで、物体が 作れるのかを考えながら描くということです。 このふたつに気をつけて、ラフスケッチが描け たらCGツクール3D for Windowsを起動して作 業にとりかかりましょう。

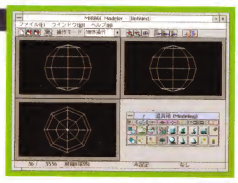
## 3DCG& モデリングする ライティングする レンダリング

## クマちゃんを作るぞ!

## プリミティブを移動、回転させて形を作る

## 球を表示させよう

ラフスケッチが描けたら、いよいよ物体の作 成に入ります。ソフトを起動して、まず初めに 日にする画面が三面図画面です。ここではモデ リングという作業を行ないます。また、ノード リストやアトリビュートリスト、マッピングエ アイタ、レンダラー、ポリゴンエディタなどを 叶び出すこともできます。では、まず道具箱の [世ペアイコン]をクリックしてください。名前を 人力すると画面に球が発生します。このように 」て、いくつもプリミティブを発生させます。

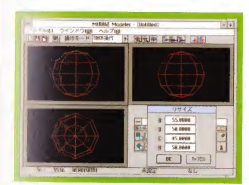


CGツクール3D for Windowsを起動して、まず最初に目にするのがこ の三面図画面です。この画面では"モデリング"を行ないます。

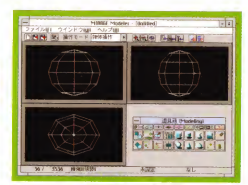
## 大きさを調節しよう

次に、発生させた球の大きさを変えてみまし 1 道具箱]の中央にある「リサイズアイコ をクリックしてください。ワイヤーフレー 、か赤く変化しますので、三面図のなかの任意 **一時前でこのワイヤーフレームを左右にドラッ** 

グしてください。ワイヤーフレームの大きさが 変化しますので、大きさが決まったら[OKボタ ン]クリックしてください。また、数値の部分 をダブルクリックすると、直接キーボードから 数値で大きさを設定できます。



□ Ⅰ □ □ 両具箱]にある[リサイズアイコン]をクリックしてください。 血血 目を表示しているワイヤーフレームの色が白から赤に変わ サイス"と書かれた数値入力ウィンドウが現れます。



赤いワイヤーフレームをドラッグするか、数値入力ウィンドウに大き さを数値で入力しましょう。大きさが決定したら、[OK] をクリック してください。球の大きさが変化して、画面に再構画されます。

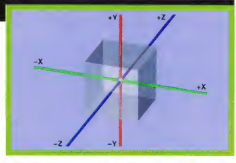
## プリミティブを移動させよう

[移動アイコン]をクリックすると、正面、右 面、上面の3つの方向から物体を移動すること ができるようになります。各図面で動かせる方 向は決まっており、プリミティブをどう動かし たいのかにより使用する図面は変わってきます。

上面図では物体の高さの位置をまったく変え ずに正確に水平移動が行なえます。高さの移動 を行なうときは正面図か右面図を使用します。



た数色 トウが開 移動



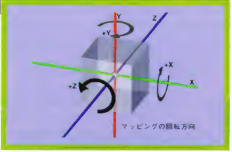


たら、「な数値で 0 移動先が

## プリミティブを回転させよう

[回転アイコン]をクリックし、回転角度を示 すワクをドラッグして物体の回転を行ないま す。物体移動時と同様、正面、右面、上面の 3つの方向から見ながら、物体を回転させます。 正面図ではZ軸、右面図ではX軸、上面図では Y軸を中心に回転します。回転角度が決まった ら、数値入力ウィンドウの[OK]をクリックす ると、入力した角度で物体が再構画されます。







移 動先が か 決回転

ら数

## 体のパーツごとにグループ化する

サンプルのクマちゃんのように、関節を持っ たキャラクターを作るときに重要なのが、物体 のグループ化です。たとえば腕や足、胴体など ハーツごとにグループ化して、さらにそれらを ひとつの物体としてグループ化すれば、体全体 年動かすことも、腕や足を個別に動かしてポー 人をつけることも自在に行なえるのです。

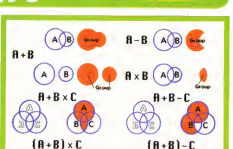
それでは、クマちゃんの頭の部分を例に、グ 1 一プ化のしかたを解説しましょう。

よず、"顔の輪郭"をちょっとつぶれた球で作 成し、次に"鼻"を顔よりもちょっと小さい球で、 "鼻のアタマ"と"目"はもっと小さな球で作成し 1寸。部品がそろったら、グループ化を行ない | す まず、"鼻から口にかけての部分"を、 "量+鼻のアタマ"というようにグループ化しま → さらに、"顔の輪郭十島から口にかけての





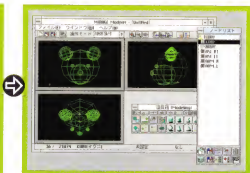
1 リストの下側についている「グループ化アイコン] をクリックす | 「グループ化ダイアログ」が画面に表示されます。ここでは F 写真のように数式を使って、グループ化の設定を行ないます。



部分十右目十左目"というようにすれば、"ク マちゃんの顔"ができあがるというわけです。

次に、"クマちゃんの耳"を作ります。耳は、 ベースとなる平たい球を、その球よりひとまわ り小さい球で削って表現しています。グループ の演算式は、"耳のベースとなる球ー耳の内側 を表現する球"となります。このようにして、 クマちゃんの耳がひとつできたら、「コピーア イコン]を使ってコピーして両耳をそろえます。

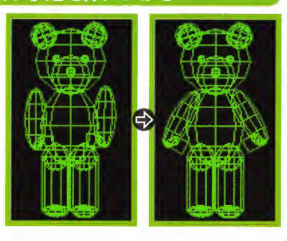
最後に、クマちゃんの顔と両耳をひとつのグ ループにしましょう。"クマちゃんの顔十右 耳十左耳"というようにグループ化すれば、ク マちゃんの頭の部分が完成します。



[グループ化ダイアログ]に数式を入力したら、[OK]をクリックして ください。すると、ノードリストのなかには、設定したグループ名と グループであることを示すアイコンが一緒に表示されます。

## 点合わせアイコンで頭や手足を体につける

物体を作成していると、ふたつの物 体を正確に組み合わせたい場合が出て きます。たとえば、クマちゃんの脚や 腕を体に付ける場合などです。右面か ら見たときに、両手両足の中心線と体 の中心線がずれてしまっていては困り ますよね。ですが、マウスで正確に位 置をそろえることは難しいものです。 そこで活躍するのが「点合わせアイコ ン〕の機能です。この機能を使えば、 ソフトが正確な位置を計算して、物体 どうしの位置を合わせてくれます。効 率よく作業を進めるためにも、覚えて おきたい機能のひとつです。

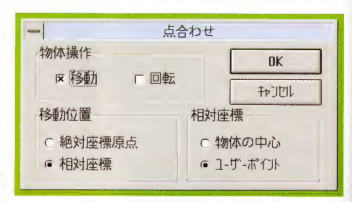


## 点合わせの設定のしかた

点合わせを行なう場合、「ポイントアイコン」、 [対照物体設定アイコン]、「点合わせアイコン] 以上3つのアイコンを順番に使います。では、 クマちゃんの体に腕をつける場合を例に、使い かた説明しましょう。まず[ポイントアイコン] をクリックして、クマちゃんの体に腕を接合す るポイントとクマちゃんの腕の付け根にあたる ポイントを決めます。次に[対照物体設定アイ

コン]をクリックして、ノ ードリストからクマちゃん の体を選びます。そして最 後に、[点合わせアイコン] をクリックして[点合わせ 設定ウィンドウ]を開き、 [移動]、[相対座標]、「ユ ーザーポイントーをチェッ クします。[OK]を押すと、 移動方法が決定され、腕が 体に接合して画面に再描画 され、点合わせ完了します。

なお、このほかにも「点合わせ設定ウィンド ウ]では、さまざまな移動方法を決定すること ができます。たとえば「回転」をチェックした場 合、対照物体に設定した物体の角度と同じ角度 になり、[絶対座標原点]をチェックすると、プ リミティブを発生したときの中心に移動しま す。また[物体の中心]をチェックすると、対照 物体に設定した物体の中心に移動します。



## 体に腕をつけてみよう



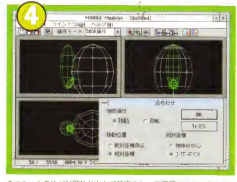
↑ 「「ボイントアイコン]をクリックして、"クマちゃんの体"の層に 1.1 る部分を接合される点として、ポイントを決定します。



次に、ノードリストから"クマちゃんの腕"を選択し、腕の付け根にあ たる部分を接合する点として、ポイントを決定します。



1 のホイントがそれぞれ決まったら、[対照物体設定アイコン]をク 11 11 て、ノードリストからクマちゃんの体を選択します。



クマちゃんの体が対照物体として設定され、三面図にはクマちゃんの 腕とクマちゃんの体のワイヤーフレームが表示されます。



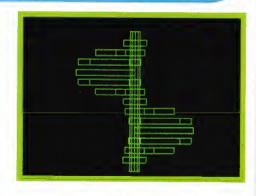
14...1・リアイコン] をクリックすると、[点合わせ設定ウィンドウ] が \*\*\*・\*\* トルキすので、上の写真のように設定を行なってください。



[OK]をクリックすると、体に腕が接合されます。点合わせを行なっ たら、[参照回転アイコン]を使って腕の角度を変えましょう。

## らせん階段を作るぞ!

らせん階段のように、複雑に回転がかかって 並んでいる物体を作りたいとき、基準となる物 体をひとつずつコピーして、順番にマウスで並 べていくのは大変な労力になりますね。なんと、 この手間のかかる作業を、アイコンひとつクリ ックするだけでできてしまう、連続コピーとい う機能があるのです。この連続コピーは通常の コピー同様、プリミティブだけでなくグループ 物体にも使うことができます。たとえば、木を 一本作ってグループ化し、これを連続コピーす ると、歩道にならぶ並木を一瞬で作成できます。 そのほか、ポイントアイコンを使えば、連続コ ピーの回転の中心を設定することもできるの で、バースデーケーキの縁に載っているイチゴ



のように、ぐるりと輪になっている物体も作成 できます。このように、連続コピー機能はさま ざまなシーンを簡単に作成できます。

## 連続コピーの設定のしかた

それでは、連続コピーをするときの作業の流 れを説明していきましょう。まず、ノードリス トでコピーしたい物体やグループの名前を選び ます。回転の中心など設定する必要がある場合 は、「ポイントアイコン]を使って、あらかじめ 中心となるポイントを決めておきます。次に、

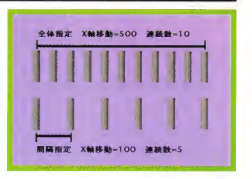
[連続コピーアイコン]をク リックして、連続コピーの 設定ウィンドウを開きま す。このウィンドウでは、 連続コピーの方法を設定し ます。設定が終わったら、 [OK]をクリックしてくだ さい。すると、連続コピー された物体が画面に再描画 されます。なお、このとき 連続コピーを取り消したく なったら、「アンドゥアイ

コン]をクリックしましょう。こうすると、連 続コピーが実行される前の状態に戻すことがで きます。また、連続コピーが実行されると、オ リジナルの物体は、コピーされた物体とまとま ってグループ化されます。では、次のページか ら設定の各項目を詳しく解説していきましょう。

-		連続コピー	
	移動	回転	JĽ°-₹-ト"( <u>M</u> )
H軸方向	0.0	0.0	● 間隔指定
<u>Y</u> 軸方向	0.0	0.0	○ 全体指定
<u>Z</u> 軸方向	0.0	0.0	
拡大/縮小(E)		1.0	0K
連続	分割数( <u>c</u> )	1	4+751

## コピーモードで間隔/全体指定を決める

物体がどのように連続してコピーされるかを 指定します。[間隔指定]をチェックすると、ど の距離で何個コピーするかということになりま 1 たとえば、隣との間隔を100ずつ空けて10 制コピーしたいというときには、この間隔指定 4 チェックしましょう。一方、「全体指定」をチ エックすると、移動と回転に設定した数値を 「連続/分割数]で割ることになります。100の距 離の間に10個コピーしたいという場合には、こ の 全体指定 のほうをチェックしましょう。



## X、Y、Z軸方向それぞれの移動回転量を決める

N 軸、Y 軸、Z 軸方向への、移動量と回転量 ・ 故値で指定します。「コピーモード」で「間隔 間記[を設定するか[全体指定]を設定するかで 土リジナルからコピーされた最後の物体までの 間側が変わってきますので注意してください。

(1の写真ではあらかじめ「ポイントアイコン] ・回転の中心軸を設定しておき、物体をが輪に 15ように連続コピーを行ないました。回転の

指定をするときは、「ポイントアイコン]で回転 の中心を確認するようにしましょう。



## 拡大/縮小率を決める

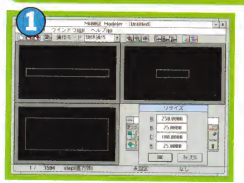
□の項目を設定すると、オリジナルの物体を 1 しして、コピーする数だけ拡大や縮小を行な - とができます。右の写真のように[拡大/縮 1.11に0.75を設定するとコピーされるにした かって、25%ずつ小さくなっていきます。



11 する個数を数値で指定します。指定す コードのできる数値の最大は16個で、コピーす られには、オリジナルの物体は含まれません。 上から、全部で10個欲しいというときには、 10. はなくオリジナルを除いた9を指定しま

す。なお、この[連続/分割数]を設定するとき は、「コピーモード」の指定、「移動」、「回転」の 指定を確認して、コピーが実行された後、どの ようになるのかを考えながら、「連続/分割数] の設定を行なうようにしてください。

## 連続コピーアイコンでらせん階段を作る



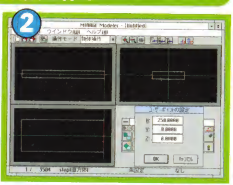
[立方体アイコン]をクリックして立方体を発生させ、この大きさを [リサイズアイコン]で変更し、上の写真のような直方体にします。



次に、[連続コピーアイコン]をクリックします。連続コピーの設定ウ ィンドウが開くので、[コピーモード]の[全体指定]をチェックします。



最後に、コピーする個数を決めましょう。[連続/分割数]に12と入力 します。すべての指定が終わったら、[OK]をクリックしてください。



"らせん階段"の回転の中心を決定します。[ポイントアイコン]をクリ ックして、先程の直方体に写真のようにポイントを設定します。



[コピーモード]が決まったら、[移動]と[回転]の指定をしましょう。 YのMOVEに60、YのROTATEに180と入力してください。



すると写真のように、ユーザーポイントを中心として、Y軸方向に60 ずつ移動しながら、180度の間に12個の階段ができます。

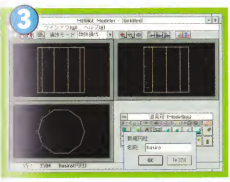
## らせん階段の中心に柱を通す



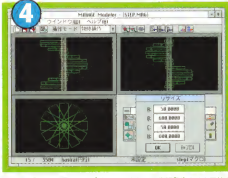
トリストのなかから、先程作った"らせん階段"のグループを選択 11 すると、三面図画面のなかに"らせん階段"が表示されます。



心] をチェックします。するとブリミティブ発生時の中心に移動します。



・ロ "らせん階段"の柱を作成しましょう。[道具箱]のなかにある 11 11 バイコン]をクリックして、円柱を発生させてください。



そのまま[リサイスアイコン]をクリックして、先程発生させた円柱の 大きさを、"らせん階段"の大きさに合わせてください。



「リストの下のほうにある[グループ化アイコン]をクリックして、 (1) 4.5円柱と"らせん階段"をグループ化してまとめます...

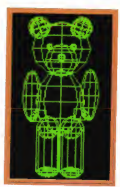


"らせん階段"のグループと円柱を[十]で演算して、新しい物体名を入 カしてください。[OK] をクリックすると、柱が通ります。

## クマちゃんにポーズを付けてみよう

物体の中心点は、その物体のまん中に定めら れています。[回転アイコン]で物体を回転させ ると、必ずその点を中心に回転します。しかし、 それではせっかく点合わせで接合した手足がバ ラバラになってしまいますね。ですから、この ようなポーズ付けには参照回転を使います。 [ポイント設定アイコン]で決めた点を中心に、 物体を回転することができるので、クマちゃん の足の付け根の位置に参照点を定めておけば、 足を体から離さずに動かせるのです。

このクマちゃんはぬいぐるみのように作られ



ていて、関節が手、 脚、首に各ひとつず つしかなく、三面図 画面での表示もすっ きりしているので、 操作の練習などにも 適しています。また、 関節以外にも耳や頭 も動きますので、工 大次第で細かい表情 も演出できるように



なっています。ポーズ付けは、本物のぬいぐる みを参考にすると、それらしくすることができ るでしょう。らせん階段だけではなく、気軽に ほかのものと組み合わせて、さまざまな表情を 出してみてください。

サンプルには椅子やテーブルなどの部品も収 録されているので、これらのサンプルと組み合 わせたり、あるいはあなたが自作した部屋のモ デルデータなどのアクセントとして使うのも良 いかもしれません。いろいろなアイデアを試し てみてください



階段を登っているポーズをつけるときの要領で、クマちゃんが踊って いるようなボーズもつけてみました。この他にも、「参照回転アイコ ン]を使うことで、簡単にさまざまな表情をつけることができます

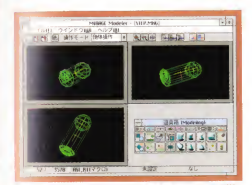


今度はクマちゃんとテーブルを組み合わせてみました。このクマちゃ んのデータは、単純なプリミティブの組み合わせでできていますので、 簡単にいろいろな物体と組み合わせることができます

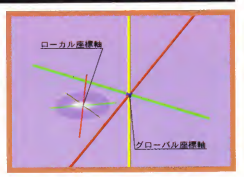
## ボーズ付けの注意点

CGツクール3D for Windowsには、ローカル 丹 博軸系とグローバル座標系があるため、関節 の間げかたに順序があります。ローカル座標と 11 グループごとに設定された座標系で、回転 11秒動を行なった場合に、そのグループ以下の 11分割を行なった場合に、そのグループ以下の 19/4よべての座標軸が変化します。反対に、グ ロ バル座標は空間の基本となる座標系で絶対 1 9化しません。人体やロボットなどの関節の ・ロキャラクターにポーズ付けを行なう場合に 11 これを十分に理解しておいてください。

旦体的にこのふたつの座標軸の違いを、例を 111 (説明しましょう。あなたが飛行機で飛ん 」いる場面を想像してください。普通に飛んで いっうちは、あなたの方向感覚(ローカル座標) 上地上の人の方向感覚(グローバル座標)は一致 しています、ところが、ここで飛行機が背面飛 ロに入ったとします。ためしに手をあげてくだ ハロ ここであなたはバンザイをしているはず なぜなら、あなたにとっては頭の方向が 1 たからです。しかし、ここで地上の人の方向 ₩ Ü. ご見てみましょう。なんと、あなたの手は 11 動いたことになります。あなたの方向感覚 □ 世界の座標に違いが出るわけです。このよう : 各物体が独自に持っている方向感覚がローカ

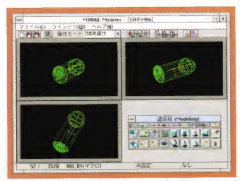


| 『イクカ体設定アイコン]で、グループ全体を表示しながらポーズ付け ロルスは、現在動かしている物体が、グループ全体に対してどのく の角度なのかを、把握しながら作業を行なうことができます。



ル座標系、絶対不変の世界の方向感覚がグロー バル座標系です。前後左右と東西南北が違って いるのと似ていますね。

さて、それではサンプルに収録されている女 の子のモデルデータを例に、関節が多い場合の ポーズ付けを説明しましょう。まずは、脚の膝 をのばしたまま、 股関節を曲げてみてください。 三面図には膝関節が斜めに表示されます。この あとに膝の回転を行なうと、股関節の曲げかた によってはマウスの操作とは違う方向に回転し てしまいます。指先などを曲げる場合は腕が曲 がっていると動かしようがありません。必ず先 のほうから曲げてください。また、修正のとき も根本を一度伸ばしてから修正しましょう。



[座標軸アイコン]をクリックすると、そのとき選択しているグループ のローカル座標軸の傾きが表示されます。実際に曲げた角度がわから なくなってしまったときは、この機能を使ってみましょう。

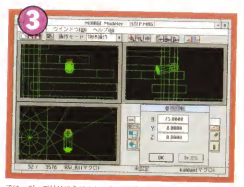
## クマちゃんを階段に登らせる



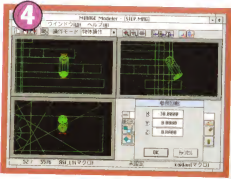
まず、階段とクマちゃんを組み合わせます。[参照物体設定アイコン] と[点合わせアイコン]で、階段の中心にクマちゃんを移動させます。



次に、階段の板の上に、ちゃんとクマちゃんが乗っているように見え るよう、クマちゃんを階段の板の中心に移動させます。



では、ボーズ付けに入りましょう。まずは[参照回転アイコン]を使っ て、クマちゃんの右足がもう一段上の板に乗るように角度をつけます



次に、クマちゃんの左足のかかとが、板からほんの少し浮いてみえる ような角度をつけます。これで歩いているような動きが出るはずです。



足の動きが決まったら、これににあわせて両腕にも角度をつけます 右手はおしりに向けて、左手はおなかに向くようにしましょう。



最後に頭や体全体に角度をつけ、細かな表情をつけてできあがりです。 さらに耳の角度を変えてみるのも、おもしろいかもしれません。

## ポリゴンを使ってみよう

CGの大部分はプリミティブで作られていま 4か、椅子の背もたれやクマちゃんが持ってい 1. トルなどは、ポリゴンで作られています。 のような形の物体はプリミティブでも作成 1 ことができますが、データが煩雑になって 1 1 うのでやめました。なぜならプリミティブ 4川いて論理演算で作成すると、物体を構成す 11リミティブが込み入ってしまい、ワイヤー

/ 1 一ム上で物体を把握しにくくなるからで 1 8角柱や回転体などはポリゴンで作成した ロコが、プリミティブに比べて単純な構造のモ ・リアータを簡単に作成できます。プリミティ / 18 的柱を作るとなると、削る面の数だけ立 方体が必要になり、データが煩雑になってしま コロです。また、物体数が増えるので、レンダ リーグするのに多くの時間が必要になります。





## ボリゴンとは?

CCフクール3D for Windowsで使える物体は、 申二里柱、立方体などの基本的な形状であるプ リーティブと、ポリゴンの2種類に大きく分け 1.11よす プリミティブとは、中身の詰まった Tyll として扱われ、それに対してポリゴンは、 日上語で多角形という意味になるように、面の リーりとして扱われるデータです。ですから、 1 リコンで球を作成しても、プリミティブの球 「日違い、ちょうど紙ふうせんのような中身の 写い状態になります。このような性質を持つポ "コンを使う利点として、基本的にどんな形の 17付でも作成できるということが挙げられま 1 よた、プリミティブに比べて比較的高速に 処理することができるので、ゲームなどでリア リッイムに動かしながら3次元CGを表示する 明音などに頻繁に使われています。

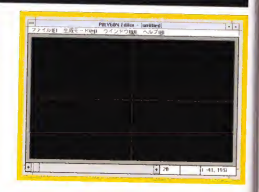




## ポリゴンエディタの使い方

それでは、CGツクール3D for Windowsのポリ ゴンエディタで、ポリゴンを使った物体の作り 方を説明しましょう。このポリゴンエディタで は、五角形や八角形、星の形などに厚みを持た せた多角柱や、回転体を使ってボトルやグラス などを簡単に作りだすことができます。

これらのポリゴンの作り方はいたって簡単で す。まずは、多角形や回転体の断面図をポリゴ ンエディタの画面上に描きます。次に、多角形 なら、その断面図がどれだけの奥行きを持って いるかを指定します。また、回転体なら、その 断面図がどの角度まで連続するかを指定するこ とになります。このようにポリゴンエディタを 使うと、これだけの作業で思いどおりの物体が

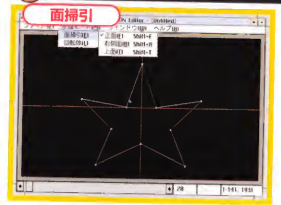


できあがるのです。プリミティブだけでは作成 しにくい曲線を持った物体を作成したいときは、 このポリゴンエディタを使うようにしましょう。

三面図画面のツールバーにあるポリゴンエデ ィタを呼び出すアイコンをクリックして、「ポリ ゴンエディタ]を起動すると、ワークシート画面 が現われます。[生成モード]のプルダウンメニ ューから、「面掃引」か「回転体」か作成したいポ リゴンの種類を決め、さらに、今から描く断面図 がどの方向から見たものなのか決めます。



## ポリゴンの断面周を描く

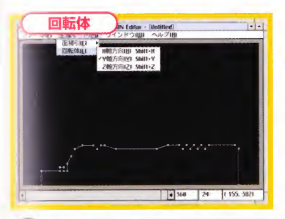


ポリゴンの断面図を描きます。まずは、 面掃引ポリゴンを作る場合の断面図の描 きかたを説明をしましょう。

赤い線の交わっている点が、できあが るポリゴンの中心となりますので、任意 の点から、断面図を描いてください。

また、[ウィンドウ]の「グリッド間 隔〕でグリッドの大きさを変更すること ができますので、断面図が描きやすい大 きさにグリッドを変更しましょう。

なお、このワークシートで描いた断面 図のみを保存しておくともできます。



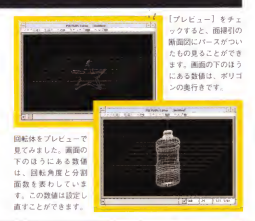
次は、回転体ポリゴンを作る場合の断 面図の描きかたの説明をしましょう。

「生成モード」で「回転体」を選択す ると、ワークシートの一番下に赤い線が 現われます。X、Y、Z軸のどれを中心 としていても、この赤い線が回転の中心 となりますので、この上に、断面図の始 点と終点がくるように断面図を描きまし ょう。あとは、面掃引ポリゴンと同様に、 ポリゴンの断面図を描いていってくださ

## プレビューで形をチェック

|||面図を描き終えたら、「ウィンドウ] メニ の [プレビュー] をクリックしてください。 温いた断面図を立体化したワイヤーフレームが 画面に表示されます。また画面の下の数値は、 面は別なら奥行きを、回転体なら回転角度と分 側面数を表わしています。なお、これらの設定 11. スライドバーを左右にドラッグするか、数 値の部分をクリックして直接数値入力し、任意 の故値に設定し直すことができます。

ノレビューを表示しても、すぐにワークシー 上面面に戻すことができますので、断面図を一 ボ戸け修正することも可能です。



## 名前をつけて保存する

「リゴンの形を「プレビュー」で確認したら、 \* \ あがったポリゴンを保存します。なお、一 II /レビュー画面を見てからでないと保存は行 コートせん。作成したポリゴンは、「ファイル」 → 」一の「名前を付けて保存」で、CGック #3D for Windowsで使用することのできるフ □ 「□形式である拡張子"PUL"で保存します。

このように、ポリゴンエディタでポリゴンを 作成したら、CGツクール3D for Windowsの三 面は心面の「道具箱」にある「ポリゴンアイコ - 「 をクリックして、読み込んでください。



## ポリゴンエディタで椅子とビンを作る



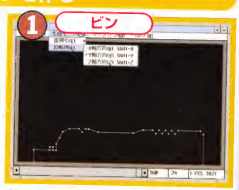
ポリゴンエディタを起動して、[面揚引]の[正面図]を選びます。この 画面で、ポリゴンの断面図であるハート形を点を打ちながら描きます。



プレビュー画面を見ながらポリゴンに厚みをつけます。厚みの設定は 画面下のスライドバーを使いましょう。完成したら保存します。



CGツクール3D for Windowsの三面図に戻り、[ポリゴンアイコン] をクリックして、先程作成したポリゴンを読み込みましょう



ポリゴンエディタを起動して、[回転体]の[Y軸方向]中心を選びます。 -番下の赤い線を中心に、断面図を点を打ちながら描いていきます。



プレビュー画面を見ながら、ポリゴンの回転角度と分割面数を決めま す。任意の数値を入力してください。完成したら保存します。



CGツクール3D for Windowsの三面図に戻り、[ポリゴンアイコン] をクリックして、先程作成したポリゴンを読み込みましょう。

## 色を決め、リアルな質感を表現する

アトリビュートとは物体の色や質感のことで ↓ CGツクール3D for Windowsがリアルな画 快を作ることができるのは、このアトリビュー 1の表現力が多彩だからです。ツヤや反射、透 川度をうまく設定することで、プラスチックや 1/いのような質感から、金属、ガラスにいたる 1 こさまざまな材質を表現することができま → CGというとピカピカ光る球をイメージす よりも多いと思いますが、そういった物体はこ リカプトリビュートで簡単に表現できます。

アトリビュートを作るには、まずどのような 世年使うかを決めます。3次元CGに限らず色 しいうのは絵の印象を大きく左右する要因です から、よく考えながら決めましょう。CGツク #3D for Windowsでは、希望の色ができるま 1何度でもやり直しができますから、完成度の 品いCG作品を作成することができます。

122スのいい色選びのコッは、全体に統一感 れある色調にすることです。しかし、ひとつの 戸調だけだと画面が単調になりますから、ピリ



今回のCGは、楽しい夜の雰囲気を表現したかったので、ライトは暗 めにして、物体は目立つように原色などの明るめ色を設定しました。

っとスパイスを効かせるように、きれいな色を 入れるのもひとつの方法です。また原色だけで なく、グレートーンやパステルトーン、モノト ーンなど、いろいろな色調を、思いどおりに使 いこなせるようになりましょう。また、ライテ ィングによっても色合が非常に変わりますか ら、光源の強さや色についても注意が必要です。

## |アトリビュートの作り方

アトリビュートの色指定は、赤(R)緑(G) 古(B)の光の三原色の配合で色を決めるよう 1 1,ています。これは絵の具の配合とは違い 4. 料の成分を同じ量混ぜると黄色になり、す よの成分を同じ量混ぜるとグレーになりま<br /> Ⅰ 上た、それぞれの値を最大値にすると白が 1111より。また物体の質感を表現するには、反 用手で帰折率、透明度などを設定します。これ 11()、プラスチックからガラスや金属、鏡面 与しなリアルに表現することができます。

「次元CGは、現実の世界とは色や光源に関 し、少し違う部分があります。もし設定の仕方



に悩んだら、次のページで紹介するアトリビュ ートの例やサンプルデータを参考に、オリジナ ルのアトリビュートを作成してください。

## "やわらかいもの"と"かたいもの"の違い

アトリビュートの初期値は、灰色のプラスチ ックのような質感をしています。ですから、色 つきのプラスチックを作りたいときには、色設 定のみを変更するだけでよいでしょう。初めの うちはこのようなアトリビュートから、挑戦し てみてください。試しに、このプラスチックの アトリビュートから、ゴムのアトリビュートを 作り出してみましょう。ゴムの質感を考えると きには、プラスチックが柔らかくなったものと 考えると設定がしやすいです。ところで、柔ら かいものというのは、あまりツヤツヤしていま せんね。このツヤのでき具合は、[ハイライト] の設定を変えることで調節できます。ですから、 ゴムのアトリビュートを作るには、プラスチッ クのアトリビュートの[ハイライト]を減らし て25ぐらいに、[ハイライトの強さ] は0.3ぐら いに設定すると良いでしょう。



プラスチック	
色(赤·緑·青)	0.0.255
反射率	0.0
屈折率	1.0
透過率	0.0
ハイライト	50
ハイライトの強さ	0.6



ゴム	
色(赤·緑·青)	0.255.0
反射率	0.0
屈折率	1.0
透過率	0.0
ハイライト	0
ハイライトの強さ	0

## **■や透明体を表現するには**

金属や透明体を表現したいときに、共通する ...たつの注意点があります。ひとつめは、**色**設 定に黒に近い暗い色を設定するということで 4 なぜ、このような色設定にしなければなら 行いのかというと、金属やガラスのような透明 すされているので、色設定を明かるい色にする 1、ハレーションがおきたようなおかしな色で 人小されてしまうからなのです。ふたつめは、 工匠などの反射体や透明体のまわりに、床や壁、 このほかの物体、光源を配置して、それらを映 り込ませるようにするということです。なぜな 5. なんにもない真っ暗な空間に、金属や鏡の 1 」な反射体や透明体があっても、空間だけが □り込んでいるだけなので、これらの物体がま 1,10の色にとけ込んでしまって、どこにあるの かわからなくなってしまうからなのです。



ステンレス	
色(赤·緑·青)	25.25.25
反射率	0.9
屈折率	1.0
透過率	0.0
ハイライト	120
ハイライトの強さ	0.8



ガラス	
色(赤·緑·青)	5.5.5
反射率,	0.1
屈折率(	1.52
透過率	0.85
ハイライト	80
ハイライトの強さ	0.7

## クマちゃんの毛皮のアトリビュートを作る

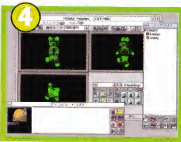


を選び、 アトリビュート。三面図にクマ こゃんのグル んが表示さ



次は質感を 強さ ので、 万イ あまり 出





が出て、アトリビュコン】をクリック クリッ れます。

緑

|青| が50

色表

茶色

横のボタンで

[色の選択] ウィンドウ

## イブラリーから読み込んでみる





・リビュ・ノードリ







トの読み込み

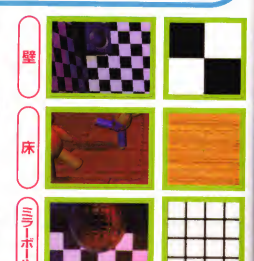
Sharing Sharing

## 模様を貼ってみよう

色をつけただけではさみしいので、床や階段、 椅子の木目、壁の模様、クマちゃんが持ってい るビンのラベルなどを、テクスチャーマッピン グを使用して模様をつけてみました。

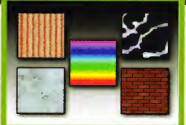
また、物体の表面にデコボコを表現するバン プマッピングを、ミラーボールの表面にある溝 に使っています。木目や岩肌などの自然物から 取り込んだ画像データを貼り付ける場合には、 テクスチャーマッピングとバンプマッピングの 指定を同時に使用することで、さらにリアルな 質感の表現が可能になります。

また、ここでは紹介していませんが、マスク マッピングという方法もあり、これは破れた紙 や欠けたタマゴの殼などを表現したいときに効 果的です。このマスクマッピングの使い方は、 110ページから詳しく解説しています。



### |マッピング素材を用意する

マッピングデータを用意するには、ペイント /フトを使います。使用するソフトは、フルカ /一対応のものが望ましいのですが、256色対 原で16色対応のソフトでも十分な表現力が得ら 九ます。イメージスキャナーをお持ちの方は、 自の回りのものを取り込んで、マッピングデー "にするのもよいでしょう。また、市販のマッ しングデータ集を利用するという方法もありま 1 マッピングデータを用意する際にはふたつ の言意点があります。まずひとつめは、取り込 1.1.村の著作権には十分注意してください。他 **ノ**の作品を無断で借用することは固く禁じられ ています。ふたつめは、床やタイルなど繰り返 して使うデータは、上下左右がつながるように 位耳を作ってください。、繰り返しの境目に継 **\*\***目が現れて、不自然になってしまいます。







## マッピングとは?

マッピングとは、モデリングした物体に模様 などの画像を貼り付けることをいい、モデリン グだけでは表現しにくいところまで作成するこ とができます。たとえば、平面の地図をボール にマッピングして地球儀を作るといった具合で

す。CGツクール3D for Windowsで使えるマッ ピングの種類は、テクスチャーマッピング、バ ンプマッピング、リフレクトマッピング、マス クマッピングの4種類です。なお、これらは同 時に何種類も指定できます。

### テクスチャマッピング



"テクスチャー"とは日本語で模様のことで す。画像データをそのまま物体に貼りけると いう、最も使用頻度の高いマッピングです。

### バンプマッピング



画像データを元に、その明暗に応じて物体の 表面をデコボコにします。テクスチャーマッ ピングと同時に設定することもできます。

## リフレクトマッピング



物体の反射率のデータを貼り付けることで、 その素材らしさを表現します。4種類のデー タのなかから選択して使ってください。

## マッピングを貼ってみよう

マッピング素材が用意できたら、物体に貼り [[1] ごみましょう。マッピングの設定を行なう 回し、用意しておいた素材を『RGB View』に読 り込んでマッピングデータを切り出して、CGツ \* 43D for Windowsで使用できる状態にして しいこください。『RGB View』の使い方は、113 からの説明をお読みください。このよう しして作成したマッピングデータは、"mapping" 上いつディレクトリがありますので、ここに保 iil Cおくと、使うときにわかりやすくて良い ・しょう。さて、ここまでの準備が整ったら、 ↓ はマッピングエディタでマッピングの設定 1日なえば、物体にマッピングデータが貼り付 口口仕ます。マッピングする物体には必ず、ア Ⅰリビュートを設定しておいてください。マッ 1 7の設定はアトリビュートに登録されてい っけで、アトリビュートを設定しておかないと、 ーレングすることができないのです。



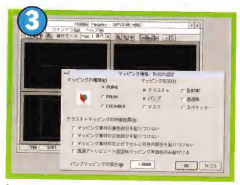
部屋の壁など、同じマッピングをするのでも、位置や向きが違う場合 は、物体ごとに違うアトリビュートを設定してください。



## 床にフローリングのマッピングを貼る



まず、床となる物体にアトリビュートを登録し、「操作モード」で画 面をマッピングエディタ画面に切り替えてください。



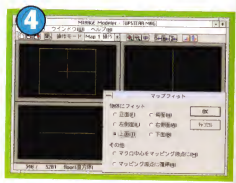
[マップタイプ指定アイコン]で、マッピングの種類や形式を指定しま す。[PLANE] と[テクスチャ]、[バンプ] をチェックしてください。



レンダリング後の画像を確認して、必要があるならは【マップサイズ】 を変更してください。マップサイズの変更は数値で入力します。



次に、[マッピング素材選択アイコン]をクリックして、"mapping"と いうディレクトリに入っているマッピングファイルを選択します。



[マップフィットアイコン]でマッピング素材の位置と大きさを床にあ わせます。[上面] をチェックして、[OK] をクリックしてください。



マップサイズの変更を行なったら、同時に〔マップ枚数〕を指定する ことも忘れないでください。マッピングする枚数を数値で指定します。

## ライティングを決める

最後に設定するのがライティング、光源の設 宣です。カメラマンがスタジオ撮影で一番気を 使うのがライティングだそうですが、これと同 しことがCGにもいえます。3次元CGの世界で し、ライティングは非常に重要で、設定次第で 11CGの雰囲気を左右することもあるのです。

CGツクール3D for Windowsには、3種類の光 屋が用意されていて、それぞれの光源にアトリ 1 1-1を設定することができます。ですから、 言内のライトの色や夕焼け、舞台のスポットラ 11など、色のついた光を表現することが可能 これらの光源を、複数使用することで、 環境色だけでは単調になりがちなCGに、深みを 11/ せることができるのです。次のページから、 判別の光源の設定のしかたを説明します。

### 平行光線

この平行光源は、無限の彼方からさし てくる、太陽光のように、どの物体に も等しく平行にあたる光源です。光を 当てる方向のみを指定します。

### 点光線

この点光源は、電球のように中心が一 番明かるく、周囲に広がるにしたがっ てだんだん弱くなる光源です。光源の 位置とその大きさを指定します。

## スポット光線

この光源は名前が表わすとおり、舞台 装置のスポットライトのように、特定 の場所を照らします。光源の位置と光 の進む方向、広がり具合を指定します。

## 光源による効果の違い

## 平行光線



111 光原を設定しました。光は右上からさし ・1.41 影をつける設定をしてあります。平 11 対 時の強弱は光源からの角度で決まります。

### 点光絲



点光源をランプのホヤに設定し、火が燃える ように弱い光にしました。光の中心から明か るさは徐々に弱まっていきます。

### スポット光線



スポットライトをあててみました。平行光源 と効果は似ていますが、位置の設定ができる ため、微妙な光の変化を表現できます。

## ライティングを設定する

右の写真を見てください。上が光源を設定し なかったもので、下は光源の設定をしたもので す。光源はCGの仕上がりに、これだけの違い を出すのです。3次元CGでは「光源を制する 者は、CGを制す」といわれます。それだけに 難しい光源設定ですが、いろいろなライティン グテクニックが使えるようになるまで挑戦して みてください。それでは、3種類の光源をすべ て使った、効果的な光源の設定方法の一例を紹 介していきましょう。



まずはメインライトになる平行光源を設定し ましょう。平行光源は四角すいで表現され、こ の光はいっさい減衰しません。位置や大きさを 変更することはできませんが、光の向きだけは 決められるので、[回転アイコン]使って四角す いの向きを決めます。このとき、天井の影で画 面が真っ暗にならないように注意しましょう。



次は天井に点光源をふたつ設定します。点光 源は、三面図画面の上では球として表示されま す。[移動アイコン]を使って目的の位置に動か したら、[リサイズアイコン]を使って大きさを 調整します。なお、この点光源の光はこの球の 外側から減衰をはじめます。光減の色は、アト リビュートアイコンで決めることができます。



最後にアクセントとして、スポットライトを 設定します。スポットライトは円すいで表示さ れ、底面の円が光の広がり具合を表わし、底面 を過ぎると光は減衰を始めます。スポットライ トの光は、底面の向いている方向に進みますか 6、光の進む方向を決定するために、「回転ア イコン]を使って光の向きを変更します。



## そのほかのライティングテクニック

のほかにも、実際の写真撮影のさまざまな , フニックが使えます。たとえば、見えない部 別 反射板を配置して光を当てると、レフ板を 仲ったような表現ができます。CGの世界では 光原そのものは見えないので、このような間接 ||IIII|も設定できるのです。前ページでは室内の 例々紹介しましたので、ここでは屋外の作品を 作成するときの一例としてライティングの基本 ・ ウニックである、"3 灯照明"という光源の設 元方法を紹介しましょう。



エインライトとして、平行光線を設定します。 の上き平行光線は、太陽からの光という役割 4月/5ます。夏のイメージのCGなら、ほぼ真 1から物体に光があたるようにして、冬のイメ なら、鋭角にあたるように設定しましょう。 11、夜明けや夕方を表現したいときは、光の 四日本色に設定すると良いでしょう。



## サブライトにスポット光線

リプライトとして、スポットライトを設定し 11 メインライトのみでは物体の落とす影が 理いものになるので、サブライトにはこれをや hulfるための役割を持っています。メインラ (1) よって作られた物体の影の部分に、スポ リーライトの光があたるように、メインライト 上は違った角度に設定すると良いでしょう。



最後に設定するのがバックライトです。バッ ・/ 「トとは、物体の輪郭を浮かび上がらせ、 立体感を強調するために使います。照らす物体 かりょうど収まる程度の大きさの点光源を、メ 1 / イトの進行方向の反対側に設定してくだ ♪ しょた、物体の真上より少し後ろのほうに (2) 「ると、神々しい感じを表現できます。

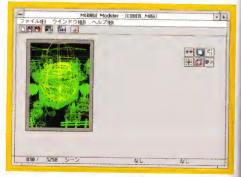


## 全体の構図をチェック

次に行なう作業はパース図画面で構図を決定 することです。構図は絵の大切な骨組みです。 この構図をうまく設定するコツは、主役の物体 を画面に大きく入れるようにすることです。

また、同じCGでも構図によって、印象や迫 力が違ってきます。たとえばロボットのような キャラクターを作った場合、遠近感を強調して 大きく、見上げるような構図にすれば、ロボッ トの巨大感が強調されて絵に迫力や動きが生ま れます。逆に、ロボットをオモチャのように表 現したいときは、視点をロボットの目線と同じ 高さに設定すればそれらしい構図を作ることが できます。ほかにも、別の物体を配置して相対 的にその大きさを演出する方法や、構図に少し 角度をつけて動きを作る方法があります。

もし、レンダリングした絵が単調な感じにな ったり、なんとなくしっくりこないものになっ たときは、パース図上で物体の重なり方や輪郭 線に注目してください。複数の物体を並べたと きにそれぞれの輪郭線が重なっていると、この ような印象を受けることがあります。たとえば 人物写真などで顔の輪郭線が、背景の窓枠の線

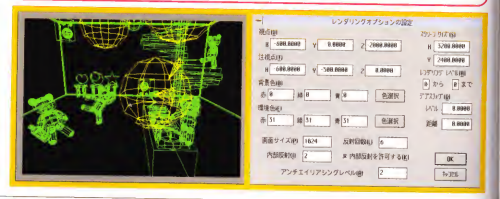


このようなワイヤーフレームの透視図を見ながら、パース図画面のさ まざまなアイコンを使って、3次元CGの構図を決めていきます。

と一致していると、なんとなく妙な感じがする ものです。このような構図を避けるためにも、 物体どうしの配置には気を配ってください。ま た、ほんの少し視点をずらすことで構図をよく することもできます。

よい構図を得るにはある程度の慣れが必要で す。書店の美術書のコーナーには、構図に関す る本がありますから、それを参考にしてみるの もよいのではないでしょうか。

### パース図とパラメーター



## こんなときにはパラメーターをこう設定しよう

構図を決める際のパラメーターの設定例を説 ||||しましょう。まずは[スクリーンサイズ] の数 値に注目してください。この値を大きくすれば、 川村的に物体を小さく見せることができます。 前に小さく設定すれば、物体は画面内に大きく 1 小されます。なお、「スクリーンサイズ」は、 1: グリング後に出力される画像のサイズでは ありません。 [スクリーンサイズ] の比率がレン リリング後の画像サイズの比率となります。

### きついパースをかけてみる



1 視点のZの値を小さくするとパースはきつ (41)、遠近感を強調させることができます。 自は、近くで物を見たときに遠近感が強調さ 11%のと同じことになります。写真などで広角 1 ズを使用すると、パースがきつくなるのと 同し具合と考えてください。

### ゆるいパースをかけてみる



正視点のZの値を大きくすると、ゆるいパー 石の構図を作ることができます。これは、遠く 11.1.00を見ると、遠近感がなくなっていくの 「同しことと考えてください。カメラのレンズ \*\* こも、望遠のものを使うとパースがゆるく よっしおなじ理屈です。

### 大きく収めたい



### 下から見上げたい



### 小さく収めたい



## いよいよレンダリング

実はこれまでに、何度となくテストレンダリングをしています。テストレンダリングとは、「画面サイズ」を256ぐらいに設定し、小さなサイズでレンダリングをすることです。ワイヤーフレームだけを見ていても、アトリビュートやマッピング、ライティングなど、レンダリングをしないことには、実際にどのようなCGになるかわからないのです。このようにテストレグダリングを繰り返して大部分が完成したら、「画像サイズ」を大きく設定して、最終レンダリングします。画像データはフルカラーで出力されていますから、256色や16色のCGとは、比べものにならないほど巨大なデータになり、レンダリング時間もテストレンダリングのときよりもずっとかかります。ですから、最終レンダ



いよいよ最終レンダリングです。すべての設定が終わったら、レンダ ラー呼び出して、あとはCGができあがるのを待つだけです。

リングのための時間とハードディスクの空容量は、十分にとっておくようにしてください。

を見比べてください。[アンチエイリアシング]

のあるなしでは、これほど画像の仕上がりが違

ってきます。「アンチエイリアシング」を使う

と多少レンダリング時間がかかりますが、きれ

いな仕上げのためにも、使ってほしい機能です。

## アンチエイリアシングを使って、なめらかに仕上げる

CGはドットの集まりで描かれるため、普通にCGを作るとどうしても階段状のギザギザが輪郭線に出てしまいます。これでは美しい画像を得られません。そこで活躍するのが[アンチエイリアシング]の機能です。下の2枚の写真

## アンチエイリアシングなしアンチエイリアシングあり





## 完成!

このように、さまざまな工程を経て、ようや 、CGが完成しました。ここまでのページで紹 用してきたテクニックやノウハウは、きっとあ 4 たのCG作成に役に立つはずです。作品制作 (取りかかるときには、このあとにあるコマン トリファレンスと照らし合わせて、もう一度読 んでみてください。本誌をひととおり読み終わ ったあとでも、CGツクール3D for Windowsの 操作に慣れないうちは、プリミティブを組み合 もりこのモデリングや、アトリビュートの設定 イするだけでも大変だと思います。サンプルと し、たくさんのモデルデータやポリゴンデー フ・アトリビュートデータ、マッピングデータ

を収録してあります。初めのうちは、これらの サンプルを順番に読み込んでいき、徐々に作業 の手順を理解するようにしてください。

なお、レンダリングしてできあがったCGは、 『RGB View』を使って鑑賞することができます。 また、ペイントブラシに出力した画像データを 読み込んで、256色に減色して保存すれば、オ リジナルのCGをWindowsの壁紙として利用で きます。また、さまざまな表現方法を使った画 像データも多数収録されております。レンダリ ングした画像データ同様、『RGB View』を使っ てで鑑賞することができますので、ぜひあなた のCG作成の参考にしてみてください。





まだ、操作に慣れていないうちに、すべての データを自分で作成するのは、たいへんな作業 になりますね。CGツクール3D for Windowsの CD-ROMには、モデルデータやポリゴンデータ、

マッピングデータ、アトリビュートなどのすぐ に使えるサンプルデータが多数収録されていま す。ですから、はじめのうちは、これらのサン プルを活用して、作品を作ってみてください。

## ディレクトリの構成

CGツクール3D for Windowsに収録されてい るサンプルデータを、すべてハードディスクに コピーするには、かなりの容量を必要としてし まいます。これから紹介していくデータの写真 を参考に、CD-ROMから使いたいデータだけを、 自分のハードディスクにコピーしてご利用くだ さい。なお、サンプルデータは右図のように、 CD-ROMに収録されています。

また、CGツクール3D for Windowsをインス トールしたディレクトリには、データを保存し ておくためのディレクトリが作成されていま す。これらのサンプルデータを、ハードディス クにコピーする場合には、インストール時に作 成されるディレクトリにコピーして、「環境設 定]の [ディレクトリ]で、これらのデータがど のディレクトリに入っているのかという設定を しておいてください。こうしておけば、データ の保存先がすぐにわかるので、本ソフトで作業

を進めるときに、それぞれのデータの読み込み を、スムーズに進めることができます。

では、それぞれのサンプルデータの使いかた を、個別に説明していきましょう。

### **¥sample¥**

-¥color¥ ······· アトリービュートデータ

-¥dxf¥ ······ DXドデータ

-¥libraly¥ ······ モデルデータ

-¥mapping¥ -- マッピングデータ

-¥picture¥ ····· 画像データ

-¥polygon¥ ··· ポリゴンデータ

¥refmap¥ ····· リフレクトマッピングデータ

## アトリビュートデータ

物体の色や質感を 表現するものです。

すぐに使える実用的なアトリビュートデータ か、CD-ROMの"\Sample\Scolor\Scolor\P"というディレ クトリに収録されています。このなかには、水 ヾ ガラス、金、銀、アルミ、ステンレスといっ た基本的なアトリビュートのほかにも、ダイヤ L ドやルビーなどの美しい宝石が表現できる i'(「のアトリビュートや、お寿司やケーキとい ₁/・食べ物の質感も収録しています。

アトリビュートの設定は、さまざまな3次元 (11)フトが別々の方法で行なっています。こ

のため、あるひとつのCGソフトで的確なアト リビュートの指定をするためには、経験の積み 重ねが必要です。ですから、いちから自分で作 るよりも、サンプルのアトリビュートを調整し てオリジナルのアトリビュートを作成していく と、CGツクール for Windowsの特性をつかみ やすく、上達の近道になると思います。

なお、47、48ページに出ている画像は、サン プルのなかから、基本的な12種類のアトリビュ ート使った球をレンダリングしたものです。

red



green





### watar



## r-glass



## g-glass



b-glass



clystal



Mirror



Silver



## モデルデータ

グループ化物体の 形状データです。

サンフルに収録したモデルデータは、ノード リストのライブラリーロードアイコンを使い、 in. な込んでエディットすることができます。ラ イフリーの使い方は75ページをお読みくださ 1 サンブルに収録したデータの内容は、女の 」、動物といったキャラクター、そして椅子や フルなど用途の広い部品のデータなどで → これらのデータは"¥sample¥libraly¥"という ・ レクトリに収録されています また、これ - V- Lデルデータを使った作品の例を載せてお NIL たので、参考にしてください

### marie.mgp



### usagi.mgp



### nezumi.mgp



## サンプルのモデルデータの使い方



ロLoMoの自分の使いたいモデルテータ ートディスクにコピーします



ノートリストの [ライフラリーロードアイ コン] をクリークしてくたさい

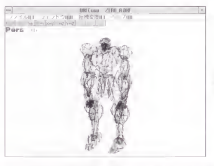


ダイアログが開きますので、読み込みたい データを指定してください

## DXFデータ

## DXF形式のポリ ゴンデータです。

"\sample\dxf\tag{\forall}"というディレクトリには、も っとも広く使われている3次元データの形式で ある、DXF形式のデータが収録されています。 これらのデータを使うには、付属の『DXFコン バータ』を使い、本ソフトで使用することので きるボリゴンデータに変換しなければなりませ ん(118ページ参照)。内容は編集部で作成し たもののほか、ZOOMの格闘ゲーム『ZERO DIVIDE』の未使用データも収録されています。

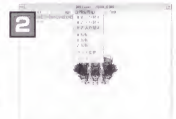


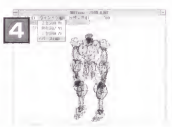
い形状のデ タが収録されています

## サンプルのDFXデータの使い方

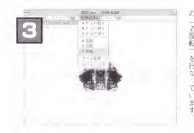


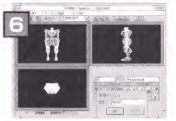
ログが開きます サンブルに収りして[開く]を選択するとダイ





と同様の手





三面図画面にデ

### virtualv.dxf



## child.dfx



wave1.dxf



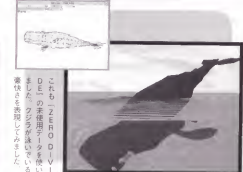
### wave2.dxf



### zero-c.dxf



### zero-b.dxf



50 CGツクール3D for Windows

©1995 ZOOMinc

## ポリゴンデータ

本ソフト固有のポリゴンデータです。

"\sample\polygon\pman\"というディレクトリに は、本ソフトでそのまま使用することのできる ポリゴンデータが収録されています。回転体や 流福引で作った部品のほかに、多角柱や多角す い、トンボやコウモリのような羽といった、フ リミティブを使っただけでは表現することの難 しい物体のポリゴンデータも収録されていま す。これらのなかから使いたいものを、ハード ディスクにコピーしてください。

また、これらのデータを使った作品の例を載 せておきましたので、参考にしてください

## rappa.pul



### glass2.pul



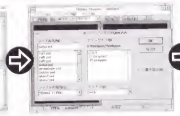
### ken.pul



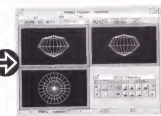
## サンプルのポリゴンデータの使い方



CD-BOMから自分の使いたいポリゴンデ タを選び、ハードディスクにコピーします.



して、物体名を入力してください。

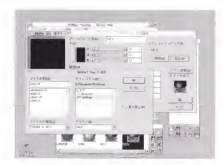


ダイアログが開きますので、読み込みたい ファイルを指定してください。

## リフレクトマッピングデータ 金属の反射を表現するものです。

このリフレクトマッピングは、プログラム と一緒に"¥mrgwin2¥refmap¥"という名前のデ ィレクトリにインストールされます。リフレ クトマッピングというのは、反射の質感をよ りリアルに表現することができる機能です。

今回、サンプルとして収録されているデー タは、アルミ、金、銀、ステンレスの4種類 です。なお、本ソフトでは、リフレクトマッ ピングのデータを作成することはできません。











## マッピングデータ

物体の表面に貼り付ける画像です。

"\sample\mapping\tag{\frac{1}{2}}"というディレクトリに は、写真の取り込みや手描きの画像、そして幾 何学模様などの、すぐに使用できる便利なマッ ピングデータがたくさん収録されています。

これらのマッピングデータがどのような画像 なのかを確認する場合には、本ソフトに付属の 『RGB View』を使って、画像を表示してくださ い。なお、『RGB View』に読み込んだときに、 256色モードのWindowsでは減色して表示され ますが、実際のデータはすべて1677万色のフル カラーデータになっています

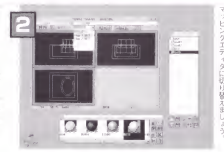
このようにして、サンフルのなかに気に入っ たマッピングデータが見つかったら、ハードデ

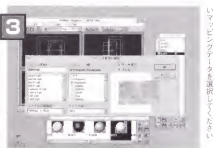


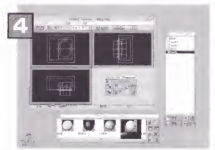
ィスクにコヒーしてお使いください。 では、マッピングの種類ごとに、サンフルの マッヒングデータを紹介していきましょう

## サンプルのマッピングデータの使い方









## テクスチャーマッピング用データ

テクスチャーとは模様のことで、 マッピングデータの画像が、その まま物体に貼り付けられます。こ のページに出ているような、色数 の多い画像を使うと効果的です。 また、テクスチャーとバンプを同 時に設定することで、さらにリア ルな質感を追求することもできま す もちろん、ほかにもたくさん のデータが収録されていますので、 お好きなものをお使いください。











## バンプマッピング用データ

下に出ているようなモノトーンのマッピング データは、バンプマッピング用のデータとして 用意したものです。バンプマッピングとは、マッ ヒングする画像データの明暗に応じて、物体の 表面にデコボコをつけるマッピング方法です。 これらのバンブマッピング用のデータを使え ば、水面上に現われる波紋やタイルの溝、布地 などを、簡単に表現することができます。また、 バンブマッピングは、前のページで説明したテ クスチャーマッピングと併用もできます。

写真に出ているもののほかにも、いろいろな 用途に使えるさまざまなデータが収録されてい ますので、このなかから使いたいものを選んで ください また、これらのデータにペイントツ ールで手を加えたものを、マッピングするとい うのもひとつの利用法でしょう

なお、これらのデータはバンブマッピングと して用意したものですが、これにこだわらず、 テクスチャーマッピングとして貼り付けても、 面白い効果を得られることがあります

### carvas-b.reb





## マスクマッピング用データ

青と黄色の2色で描かれたマッヒングデータ は、マスクマッヒング用のデータとして用意し たものです テクスチャー川のマッヒングデー タと同時に使ってください

このマッピングデータをマスクマッヒングと して使用すると、マッヒングデータの青い部分 が透け、黄色で描かれた部分が残っているよう な物体が作成できます









## 画像データ

## 本ソフトを使うときの参考作品です。

"¥sample¥picture¥"というディレクトリに は、フルカラーのBMP形式で出力した画像デ ータが収録されています。これらの画像データ は、CGツクール3D for Windowsに付属の 『RGB View』を使って鑑賞することもできます し、ほかのツールを使っても読み込むことがで きます。また、レンダリング後に出力した画像 同様、壁紙として利用することもできます

本誌に掲載されているCGのほかにも、いろ いろな手法を使ったCGが収録されております ので、ぜひ、作品制作の参考としてください。



キャラクターのボーズ付けをする際に、参考とすると良いでしょう。





本書に掲載されているCGのほかにも、たくさん収録されています

## サンプルの画像データの鑑賞のしかた



ログラムマネージャから、「RGB View うち上げてください。



[ファイル] の [聞く] を実行してダイアロ グを開き、ファイルを選んでください。



ファイルを選んで[OK]をクリックすると、こ のように、画面にCG画像が読み込まれます

## Supplied for Mindows

## 起動するための準備

ここではインストールの手順について解説していきます。

## ファイルマネージャーを開く

フログラムマネージャのグルーフアイコンの "メイン"を開くと、そのなかにファイルマネー ジャがあります. これをダブルクリックして. ファイルマネージャを立ち上げてください

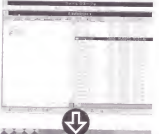


### ●用意するもの●

本ソフトを動かすには、日本語Windows95ま たは日本語Windows3.1およびWin32sが動作 し、640×480ドット以上の解像度で、256色 以上が表示できるパソコンが必要です。また、 12メガバイト以上の実装メモリーと、ハード ディスクには最低5メガバイトの空き領域が 必要です。なお、PC-9801シリーズなどの16 色しか表示きない機種では、別途にWindows アクセラレーターボードを追加して、256色 が表示できるようにする必要があります。

## Win32sをインストールする

ファイルマネージャで、本ソフトをセットし たドライブを指定します。ドライブを指定する と、画面にCD-ROMに収録されているファイ ルの一覧が表示されます。このなかの "\win32s\"というディレクトリのなかに "setup.exe"というファイルがあります これを ダブルクリックしてください Win32sのイン ストールプログラムが起動します この Win32sとは、本ソフトをはじめとする32ビッ トアフリケーションをWindows3.1上で動かす ために必要なドライバーです CD-ROMには 最新版が収録されていますので、すでに組み込 まれている方でも、再インストールを行なって ください なお、Windows95をお使いの方は、 インストールの必要はありません





## Win32sがすでにインストールされている方でも

必ず再インストールを行なってください。

## CGツクール3D for Windowsをインストールする

いよいよ、CGツクール3D for Windowsをイ ンストールします。ファイルマネージャを開い てください CD-ROMのドライブの"\win\_cg\" というディレクトリのなかに、"install.exe"と いうファイルがあります。これが、本ソフトの インストールプログラムになります。このファ イルをダブルクリックしてください。

なお、Windows95をお使いの方は、CD-ROMを入れると自動的にインストールプログ ラムが立ち上がるようになっています。



## インストール先のディレクトリを指定する

インストールプログラムを起動したら、まず ここで、インストール先のディレクトリを指定 します。画面下に「インストール先」の項目が あり、初期状態のインストール先のディレクト リがテキストボックスに表示されます。このま までよければ、「インストール開始ボタン」を クリックしてください 別のディレクトリにイ ンストールしたい場合は、「インストール先変 更ポタン]をクリックして、任意のディレクト リを設定をしてください。



## Mirage Modelerをダブルクリックして実行

インストールが開始すると、作業の進行度が ゲージで表示されます。ゲージがいっぱいにな り、"インストールは終了しました"というメッ セージが表示されれば、インストール完了です。 ここで、[OK] をクリックしてください Windowsの画面に戻ると、プログラムマネージ +のなかには"CGツクール3D for Windows"と いうグループが登録されています。そのなかの "Mirage Modeler"というアイコンを、ダブル クリックすると、本ソフトが起動します。



まず、CGツクール3D for Windows にあらかじめ用意されている立方 体や球、円柱といったプリミティ

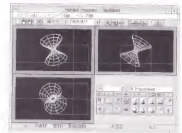
ブ(基本物体)を選択します。次に、 この"プリミティブ"を回転、変形 させたりしながら、いくつも組み 合わせて物体を作りあげていきま す。こうして作った物体を自分の 好きな位置に配置します。そして、 物体を作成するときと同じよう に、光源の位置やその光の方向。 大きさなどを決めていきます。

このようにして、これら一連の 作業を三面図画面上でくり返しな がら、モデルを作り上げていくと いうわけです

## 体の作成

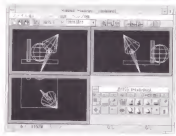


この三面図画面が、物体作成作業のメインになりま す あらかじめ用意されたプリミティブの編集ほか、 ノードリストにある物体を使って、グループ編集で 物体同士を組み合わせることができます

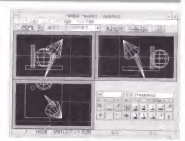


三面図を見ながらマウスを使い、積み木で遊ぶよう な感じで物体を編集できます。"道具箱"で物体を3 方向から移動、回転、変形といった編集ができるの で、細かい編集も簡単に行なえます

## の設定



作成した物体に対してどのように光を当てるかを設 定します。光源の種類には平行光線、スポットライ ト、点光源などかあり、好みに応じた光源を使って 制作していきます

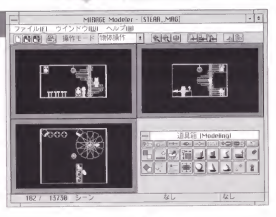


三面図を見ながらマウスを使って、平行光線、スポ ットライト、点光線の3種類の光源を設定すること が可能です。 3 方向から編集できるので、細かい設 定作業も簡単に行えます

三面図

## 三面図の見かた

三面図画面上での作業に使用する機能を まとめたメニューです。それぞれファイル 関係、両面関係、編集機能関係、レンダ ラー/ポリゴンエディタ関係に分けられて います。メニューウィンドウで作業するこ ともできますが、ツールバーだけでも編集 の作業はできるようになっています。それ ぞれのアイコンの説明については下の項目 で詳しく説明していますので、そちらを参 聞してください。



### ツールバー



新規作成・開く・ 上書き保存

この3つのアイコンは、データファイルに関係する アイコンです [新規作成]は新しく物体を作成する ときに使用します [開く]は以前に作成した物体を 再び編集するときなどに使用します [上書き保存] では現在のデータを名前を変えず保存します。



パース図画面表示

面図画面からハース図画面に変更するためのアイ コンです。三面図画面が物体作成の画面で、ハース 図画面がカメラアングル、背景の色などを設定する 画面です。つまり画面全体の色や構図など、CGの 最終的な仕上がりを決定するのがハース画面です。



拡大/縮小表示・ 表示状態を初期化

+のアイコンが[拡大アイコン]で、物体を拡大表示 します 一の[縮小アイコン]では、物体を縮小表示 します [表示状態を初期化アイコン]を選択すると、 拡大、縮小させたり、向きを変えたりした物体を初 期の大きさ、位置に戻します



ノードリスト/ アトリビュートリスト/ 道具箱表示

[ノードリストアイコン]は、ノードリストウィンド ウ(74ページ参照)を開き、[アリトビュートリスト アイコン は、アトリビュートウィンドウ(97ページ 参照)を開きます [道具箱アイコン]は道具箱ウィ ンドウ(60ページ参照)を聞きます。



レンダラー、/ポリゴン エディタ呼び出し

[レンダラーアイコン]をクリックすると、現在編集 しているデータを保存し、自動的にレンダラー(111 ヘージ参照)を起動します [ホリゴンアイコン]を クリックすると、自動的にポリゴンエディタ(84ペ ージ参照)を起動します。

## 操作モード

三面図画面にはふたつ のモーゼがあります。ひと つは物体を作成編集する モデリング操作モードで、 もうひとつは作成した物体 にマッピング処理を行な う、マッピング指定モー ドです。モードの切り替 えは、"操作モード"で簡単 に切り替えることができま す。"物体操作"が表示され ている場合は、物体の作 成、編集の操作が行なえ ます。"マッピング1、2" のいずれかが表示されてい る場合は、マッピング作 業の指定が行なえます。

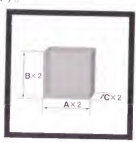
マッピングは種類を問わ ず、ひとつの物体につき 2枚まで画像データを貼 り付けることができます。 "マスクマッピング"のよう な特殊な技法を使うときな どに主に使用します。



## 立方体アイコン

立方体のプリミティブを発生させると きに使用します。アイコンをクリックすると、 ノードネーム入力のウィンドウが開きますの で、キーボードから10文字までの名前を入力し てリターンキーで決定します。すると、三面図 上に立方体が出現します。ノードネームをつけ るときは、同じ名前を使用しないようにしまし よう。同じ名前を使用すると、動作が不安定に なるおそれがあります。

[リサイズアイコ ン] (66ページ参照) を使って物体を変 形させる場合。それ ぞれ正面図でA、右 面図でB、上面図で Cの値を変更するこ とができます。

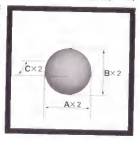


## | 球アイコン

球のプリミティブを発生させるときに 使用します。アイコンをクリックすると、ノー ドネーム人力のウィンドウが開きますので、名 前を入力してください。ほかのプリミティブ同 様、複数の物体に同じノードネームをつけない でください。人力が終了すると、三面図上に球 が出現します。

[リサイズアイコン] (66ページ参照) を使って 物体を変形させる場合、それぞれ正面図でA、

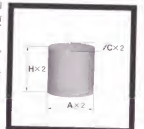
右面図でB、上面 図でCの値を変更す ることができます。 なお、球の場合。 Hの値はまったく 意味はないので、 設定しても無効に なります



円柱のプリミティブを発生させるとき に使用します。アイコンをクリックすると、ノ ードネーム入力のウィンドウが開きますので、 名前を入力してください。ほかのプリミティブ 同様、複数のプリミティブに同じノードネーム をつけないでください。入力が終了すると、三 面図上に円柱が出現します。

[リサイズアイコン] (66ページ参照) を使って 物体を変形させる場合、それぞれ正面図でA、

上面図でC、石面 図でHの値を変更 することができま すなお、それぞ れ、A、Cは円の半 径の値に相当し、 Hは高さの半分の 値に相当します。

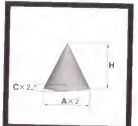


## 円すいアイコン

- 円すいのプリミティブを発生させると きに使用します。アイコンをクリックすると、 ノードネーム入力のウィンドウが開きますの で、キーボードから名前を入力してください。 ほかのプリミティブ同様、複数のプリミティブ に同じノードネームをつけないでください 名 前の入力が終了すると、三面図画面上に円すい が出現します

「リサイズアイコン](66ページ参照)を使って

物体を変形させる 場合、正面図でA、 上面図でC、右面図 でHの値を変更しま す。A、Cは底面の 門の半径に相当し ます。Hは川すい の高さの値です。

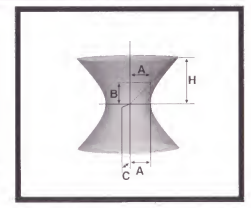


## - 葉双曲線アイコン

このアイコンは、双曲線を中央で回転 させた形である、"一葉双曲線のブリミティブ" を発生させます 図を見るとわかりますが、一 葉双曲線プリミテイブは、まん中のあたりがく びれた円柱のような形をしています。

アイコンをクリックすると、ノードネーム人 力のウィンドウが開きます。キーボードから10 文字までの名前を入力してください なお、ほ かのフリミティブと同じく、複数のフリミティ ゾに同じノードネームをつけないでください。 リターンキーでプリミティブの名前を決定する と、三面図上に一葉双曲線が出現します。

[リサイズアイコン](66ページ参照)を使って 物体の形を変える場合、図のように4つの数値 を設定します。 AとCは双曲線の頂点を表わし ており、曲線のくびれた部分の半径を決定しま す Bは双曲線の開き具合を表わしており、曲



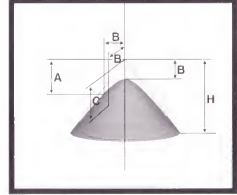
線の曲がり具合を決定します。Hは上下の高さ です。正面図でAの値を、右面図でHの値を、 上面図でCの値を変更します。Hを決定すると Bも同じ値で同時にセットされるので、あとか らキーボードで変更してください。

## 二葉双曲線アイコン

このアイコンは、放物線を中央で回転 させた形である"三葉双曲線のフリミティブ"を 発生させます。図を見ると分かりますが、二葉 以曲線フリミティブとは、てっぺんが丸まった 川すいのような形をしています

アイコンをクリックすると、ノードネーム入 月のウィンドウが開きます。キーボードから10 欠字までの名前をつけてください。 なお、複数 のプリミティブに同じノードネームをつけない でください。名前を決定すると、三面図上にこ 葉双曲線プリミティブが出現します。

「リサイズアイコン](66ページ参照)を使って 物体の形を変える場合、図のように1つの数値 を設定します。AとCはこの物体を輪切りにし たときのだ円の大きさ、Bはとがり具合、Hは 双曲線をどの高さで切るかを表わします。正面 図ではAの値を、右面図はHの値を、上面図で



はCの値を決定します。Hを決定すると自動的 にBも同じ値で同時にセットされるので、Hの 値を決定したあとから数値の変更をしてくださ い ただし、BはHと同じか、もしくは、Hよ り小さな値でなければなりません。

## ポリゴンアイコン

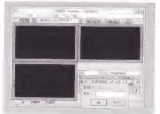
「厚みのある多角形(閉ポリゴン)や回転 体を作成します。まず、アイコンをクリックし て、読み込まれるポリゴンにつける名前をキー ボードから10文字までの英数字で入力してくだ さい。名前を決定すると、"ポリゴンファイル の読み込み"のウィンドウが聞きます。あらか じめ、"ポリゴンエディタ"(84ページ参照)で作 成しておいた"ポリゴンデータ"(拡張子.PUL)を 指定してください。

・且読み込まれたポリゴンはアンドゥ(取り 消し)できません。読み込んだ物体を削除する 場合は、ノードリスト上の[デリートアイコン] を使用してください。なお、ノードリストのフ ラグアイコン内に"ポリゴンスムージング"の頂 目がありますが、本製品ではスムージング処理 はサポートしておりませんので、ご使用になれ ません。ご子承ください。

なお、ホリゴンのデータは一度作成されると、 そのデータのパス(保存データのドライブ名と ディレクトリ情報)を記録します。もし保存デ ータのドライブやディレクトリからポリゴンフ ァイルを移動してしまうと、ハスを見失うだけ でなく、保存されたポリゴンデータ自体が消え てしまいます 移動した場合は必ず、再度ポリ ゴンデータを読み込み直してください



### ポリゴンデータを読み込む手順



ポリゴンアイコンをクリックすると、名前入力ウィンドウが 開きます ここで入力する名前は、ボリゴンデータを読み込 んだときの名前にする必要はなどありません。

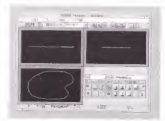


読み込んできたボリゴンデータに名前をつけます 作成する ポリゴンデータの名前は、10文字以内の英数字以外では入力 できませんので注意してください



3

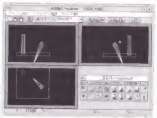
新規ホリコンの名前を入力すると"ファイル選択ダイアログ" か開きます ポリゴンのデータが入っているディレクトリと ファイル名を指定してください



テータを読み出すと、自動的にポリコンデータが読み込まれ 三面図画面中に表示されます。なお、読み込めるデータの拡 張子はPULとBCTの2種類です。

平行光線を発生します。平行光線とは 空間のどの場所にも一様にふりそそぐ光です この光は、いっさい弱まることはありません。

フリミティブと同じ要領で平行光線を発生さ せると、三面図上に黄色の四角すいが表示され ます。この四角すいのとがっている方向が、光 の進む方向です。[回転アイコン]を用いれば、 光の進む方向を変更することができます。 平行 光源は、画面を一様に照らす光ですから位置に は意味がなく、[移動アイコン]で位置を変えて



は、四角すいのとがっ また、この光の明かる さはどこまでいっても 一定で、シーン全体を 一様に照らします。

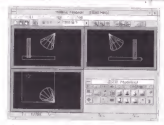
も意味がないので注意してください

なお、この光源の色や影のつきかたは、アト リビュート画面で設定できます

## スポットライトアイコン

円すい状のスポットライトを発生させ ます ここから発生する光は、光源から円すい 状に進んでいき、円すいの内側では光の強さは 定で、円すいから離れるにつれ、だんだん光 小粉まっていくという特性を持っています。

使い方はフリミティブを発生させるときと同 11です アイコンをクリックし、名前を入力す 5と三面図に光源を表わす円すいが出現しま 4 この光源は、回転や移動で位置や向きを変 **型できます。「リサイズアイコン]を用いれば、** 



三面図画面中に黄色の 円すいで表示されてい 円すい状に進んでいき ます。この円すいのな かでの光の量は一定 で、底面を過ぎると光 は徐々に弱くなってい

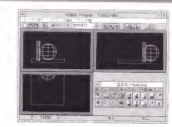
光の広がり方も調節できます。Aは広がり具合、 Hは円すいの長さになります。Aの値は正面図 で、Hの値は右面図で変更することができます。

## 点光源アイコン

光源から球状に広がる点光源を発生さ リ 上す この光源は、一点から全方向に光が広 多るという特徴を持っています。

使い方はブリミティブを発生させるときと同 打です。アイコンをクリックして、ノードネー 4. 4人力すると、三面図に点光源を表わす球が 革色のワイヤーフレームで表示されます。なお、 一の球の内側では、光は弱まりません。

点光源は[移動アイコン]で移動することがで ↑. [リサイズアイコン]で大きさを変えること しし、光の弱まり方を調節できます。Rの値

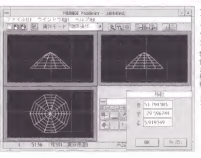


球で表示されているの 球の中心にあり、光は 光源から全方向に広が ります。球の内側での 光の量は一定で、球の 外側から離れるにした がい、だんだん弱くな

が点光源の直径になりますから、三面図上で指 定してください。なお、点光源は全方向に広が っていく光なので回転させてもまったく意味が ありません。

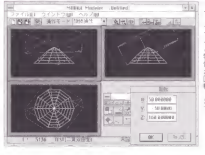
#### 動アイコン

物体や光源の位置を変えたいときに使 用します。アイコンをクリックすると、作業中の 物体が赤い線で表示されます。この赤い線をド ラッグすると、上字線が表示されるので、そのま まドラッグすると、十字線とともに物体が移動 します。また、右下の移動量を表示する数字の部 分をクリックして、キーボードから数値を入力 して移動させることも可能です。こちらは、微 妙な調節を行ないたいときに主に使用します。



赤 線物 を体が ラ赤い

物体や光源の向きを変えるには、この 回転アイコンを使用します。移動アイコンと同 様に、物体が赤い線で表示されるので、それを 左右にドラッグします。するとカーソルの移動 した量に応じて、ワクの角度が変わります。位 置が決まったら[OKボタン]をクリックしまし ょう。この機能も、細かく角度を調節したいと きは、移動アイコンなどと同様に、数値入力で 向きを変えることが可能です。



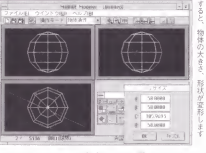
線物を体 左右に

い線を

物体や光源の大きさ、形状の変更をし ます
リサイズを行なうには、まず三面図上の 任意の位置をクリックして、そのままドラッグ してください。すると、物体が赤い線で表示され、 画面右下に表示されるウィンドウのなかの数値 が変化します。「OKボタン]をクリックすると、 数値に合わせてプリミティブが変形されます。

またリサイズは、数値の部分をクリックして、 キーボードから直接入力することも可能です なお、グループ化された物体の大きさは[リサイ ズアイコン]では変更できません。

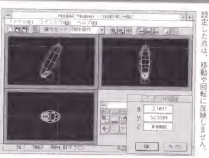
数値の意味は、プリミティブの種類により異 なります。たとえば、立方体ならばA、B、Cが



それぞれX、Y、Z方向の辺の長さになりますが、 円すいの場合は、AとCがX、Y方向の直径、Hが 高さといった具合です。値の意味については、 各プリミティブの説明をご覧ください。

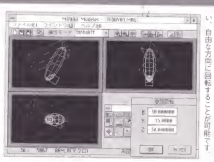
#### ポイントアイコン POINT

[ポイントアイコン]は任意の点を指定 する機能です。物体を回転させるときに、「ポ イントアイコン]で任意の点を指定することで 物体を自由な角度、向きに回転させることがで きます。また、「対象物体設定アイコン]や[点 合わせアイコン]などの機能でも使用します たとえば、腕の関節のように、複数の物体同士 をくっつける必要がある場合などです。なお、 この機能だけを使うことはありません。



#### 参照回転アイコン

[ポイントアイコン]で指定した点を支 点として、物体を回転させます。[回転アイコン] は、あらかじめ決められた点を支点としている ので、ユーザー側の思い通りに物体を回転させ ることは困難な場合があります。そんな場合、 上ず[ポイントアイコン]で物体を回転させると (の) 支点となる点を指定して、[参照回転アイコ 「で回転させると、自由な角度、向きに物体を 回憶させることができるようになります。



主に、移動や変形させる物体の位置を 川っために使用する機能です。

複数の物体を使って作品を作るさい、それぞ 土の物体のサイズや形、位置のバランスを取る 立要があります。しかし、単数の物体だけで編 生していると、その物体がどのぐらいのサイズ 言いか、空間のどの位置にあるのかなどが全く すかりません。そこで、「対象物体設定アイコ 「こ、別の物体を表示させ、その物体の場所 →リイズを参照しながら編集することで、バラ くのとれたCGが作成できます。また、点合 もせのさいにも使用します。点合わせについて コロ8 ハージを参照してください



2

# 点合わせアイコン

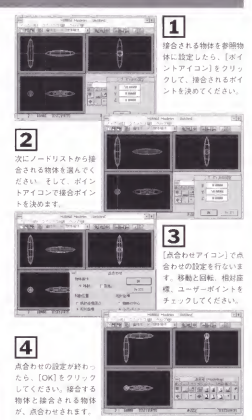
複数の物体をつないだりする必要があ るときに主に使用する機能です。たとえば、人 形の胴体に腕をくっつけるとします。そのまま では、胴体と腕を接着していないので、腕を上 に上げたりすると、胴体と離れてしまいます。 これでは、腕を動かすたびにいちいち胴体との 座標を合わせてやる必要があり、作業が非常に 而倒になります。そこで、「点合わせアイコン] で物体同士をくっつけてしまい、物体を動かし てもバラバラにならないようにします。

まず最初に、「対象物体設定アイコン」をクリ ックします、すると、ノードリストウィンドウ が開くので、どの物体を基準にして点を合わせ るかを選択します。次に、[ポイントアイコン] をクリックし、物体のどのポイントを、基準に 選んだ物体にくっつけるかを設定します。最後 に点合わせアイコンをクリックします。すると、 それぞれ物体の指定したポイント同士がくっつ きます。これで物体を回転させてもバラバラに なることはなくなります。



#### 物体操作

この項目では、物体をどのよう に動かすのかを設定します。移 動をチェックすると、接合する 物体のポイントが参照物体のポ イントに点合わせされます。回 転をチェックすると、接合する 物体が参照物体と同じ角度に回 転します。



#### 移動位置

この項目では、 点合わせを行な

う際に、空間上にあらかじめ設 定されている"絶対座標"に物体 を合わせるのか、参照物体の座 標に合わせるのかを決めます。 "絶対座標原点"すると、空間上 の絶対座標を基準にしておたが いの点を合わせ、『相対座標』に すると、参照物体を基準として、 点合わせを行ないます。

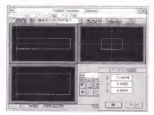
#### 相対座標

それぞれの物体には、あらかじ め、X=0、Y=0、Z=0に中心が設 定されています。"物体の中心" をチェックすると、このあらか じめ決められている中心をポイ ントとして点合わせを行ないま す。ポイントアイコンを使って、 自分で接合点を決めている場合 は、"ユーザーポイント"のほう をチェックして、点合わせを行 なってください。

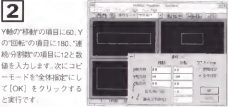
# 車続コピーアイコン

連続コピーアイコンは、すでにある物 体を連続的にコピーするときに使います。電柱 のように等間隔で並んでいる柱や、らせん階段 などの作成に使うと大変便利です。

まず、ノードリストでコピーしたい物体やグ ループを選び、三面図画面でこのアイコンをク リックします。するとウィンドウが聞きますの で、数値を設定してください。"移動"にはコピ 一元からの移動距離をX、Y、Zで設定します。 "回転"はX、Y、Z方向へ回転する角度です。"拡 大/縮小"はコピー元の物体を1としたときの拡 大縮小率です。"連続/分割数"はコピーする個数 です。"間隔指定"をオンにすると、コピー元の 物体から移動に設定された位置の間に連続/分 削数の値の数だけ、回転に設定数値ずつ回転さ せながらコピーします。"全体指定"をオンにす ると、コヒー元から移動に設定された位置まで の間隔を空けて物体を並べてコピーします。終 子したら[OK]をクリックしてください。



[連続コピーアイコン]を 利用して、らせん階段を 作ってみましょう。まず 左図のように、直方体を 作り、[ポイントアイコン] で物体を回転させるとき の支点を設定します



と実行です。

3

左図のように、物体は手 順1で指定したユーザー ポイントを中心にした図 形を描きます。Y軸に60 ずつ移動しながら、180 度の間に12個のらせん 階段ができます。



# コピーモード

物体をコピーする際、指定した間隔の間に物体を並 べるのか、指定した間隔で物体を並べていくのかを 設定します "間隔指定"をチェックすると、物体を "連続/分割数"の数だけ"移動"で指定した間隔をあけ てコピーして表示します。"全体指定"をチェックす ると、"移動"で指定した距離の間に"連続/分割数"だ け物体をコピーします

#### 回転

物体を、どの座標にど れだけの距離でコピー するかを指定します "コピーモード"の設定 により距離の意味は変 わってきます(コピー モードについての詳細 はこのヘージ参照)。

移動

物体をコピーするとき、 どれだけの回転をつけ て、コピーするかを指 定します、それぞれX、 Y、Z軸に対応していて、 各々の軸の方面に回転 させながらコヒーする ことができます

#### 拡大/縮小

コピー元の大きさを1 としたときの拡大、縮 小率です 0.9と指定 した場合、コピー1の 物体はオリジナルの0.9 倍となり、コピー2の 物体はコピー1の0.9倍 の大きさになります。

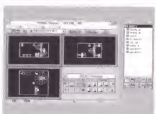
#### 連続/分割数

コピーする個数を指定 します。なお、指定で きる最大数は16個で す 指定する数はオリ ジナルの物体もひとつ として数えられるので 数を指定するときは注 意してください.

# **彫**与 リターンアイコン

三面図画面から、ノードリストウィンドウに 移動する際に利用する機能です。三面図で新し いプリミティブや光源を発生させた場合は、自 動的にその物体が操作の対象となります。それ 以外の物体を操作したい場合は、一度ノードリ ストで物体を選択し直してください。

なお、ノードリストで物体を選択し直すと 三面図上には選択した物体のみが表示されま す。移動や回転の際に、ほかの物体と選択した 物体を比較表示するには、[全体表示アイコン]



環境設定"で"ノード とアトリビュートリス トを隠す"が指定され て、ノードスリトが画 面に表示されていない ときに、ノードリスト を表示します。

を使います。また特定の物体と比較したい場合 は、[対象物体アイコン]を使用すると、その物 体のみが表示されます。

# 全体表示アイコン

作図中のすべての物体を三面図上に表示しま す 三面図では、基本的に現在選択中の物体し か表示されません。これは画面の描画速度を上 げるための仕様です。しかし、物体の移動やリ サイズを行うときは、ほかの物体を見ながらで ないと感覚がつかめません。そのような場合は、 このアイコンをクリックしてください。

アイコンをクリックすると、表示倍率などは そのままで、すべての物体が画面に表示されま す。シーン全体が三面図に入りきらない場合が



ません。ほかの物体を 表示するときは、この アイコンを使います

三面図では作業中の物

本か、対象物体に設定

した物体しか表示され

ありますが、そのようなときは、[全体フィッ トアイコン]で倍率を変更してから、この機能 を使うようにしてください。

# 全体フィットアイコン

[ノードリストウィンドウ]で物体を選択して、 三面図画面に移動すると、編集中の物体が、ち ようど三面図にフィットするように表示されて います。しかし、物体を移動したあとや、物体 を変形したあとなどには、画面全体と物体の位 置とのバランスを確認したほうがよい場合があ ります。そのようなときには、この「全体フィ ットアイコン]を使ってください 全体が把握 できるように、自動的に表示倍率や位置を調節 して、現在作成しているすべての物体を三面図 いっぱいに表示します。



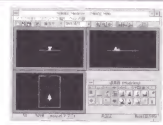
物体のみが適度な大き このアイコンをクリッ クすると、全体が三面 図画面内に収まるよう に、"表示倍率"と、"

すべての物体を三面図に表示したいときに は、[全体フィットアイコン]を実行して、画面 中の物体の表示バランスをそろえたあとに[全 体表示アイコン]を使ってください。

# → 参照物体ピックアップアイコン

[対象物体設定アイコン]を使って指定された 物体を参照して、現在ノードリストで選択され ている物体を表示します

たとえば、対象となる物体を基準にして、位 置を合わせたい場合があるとします。このとき、 選択した物体が小さく、対象となる物体が大き いと、対象となる物体が三面図に入りきらない 場合があり、位置合わせが困難になります こ のような場合は、まず対象となる物体を選択し てからこのアイコンをクリックしてください

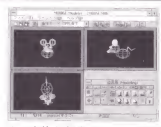


引 参照中の物体が三面図 に収まるように、"表 いすぎて [全体フィッ トアイコン] ではバラ ンスが取れないとき や、位置合わせをする ・ よう ときに使いましょう。

対象物体を基準として表示します。なお、対象 物体が選択されていないときには[ピックアッ プアイコン]と同じ働きになります。

# ピックアップアイコン

表示倍率や位置を調節して、現在選択されて いる物体を三面図いっぱいに表示します。"ノ ドリスト画面"で物体を選択してから三面図 二人ると、物体が三面図いっぱいに表示されて います ちょうど、この [ビックアップアイコ ■ を使用したときと同じ状態です。しかし、 物体を移動してしまうと、画面から物体がはみ 出してしまい、操作がしずらくなってしまいま → そのようなときに、このアイコンを使うと、 物体が画面におさまるように表示されます。ま



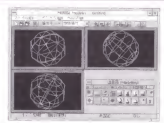
ブアイコン〕と同じく、 に収まるように、"倍 室"、"位置"を調整しま す。この機能は、現在 選択されている物体を 三面図いっぱいに表示 マンノン するときに使用しま

た、全体を表示してバランスを確認したあとに、 再び物体をピックアップしてから細かい操作を するという使い方もあります

# 座標軸アイコン

物体固有の座標軸になる、X、Y、Zを表示し しよ "ローカル座標軸"と呼んだほうがわかり !! すいかもしれません。ローカル座標とは物体 一川心を原点とするそれぞれの物体固有の座標 軸であり、空間全体の座標軸とは関係ありませ こ つまり物体を回転させた場合は、ローカル 中標軸も同じように回転するわけです。座標軸 は物体の中心から、X軸は白、Y軸は赤、Z軸は 古で表わされます。

この機能を使用するのは、物体がどのように 回転しているのかをチェックしたり、ローカル



と、物体の座標を表示 非常に便利です なお ここで表示される座標 は空間の座標ではなく 物体固有の座標です。

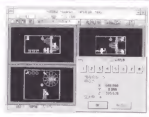
座標軸が基準となる[リサイズアイコン]で物体 を変形させるときなどです。以上のような場合、 この[座標軸アイコン]を使って座標軸を確認し ながら編集しましょう。

#### □□ シーンメモリーイン/アウトアイコン

物体や空間の表示状態を、一時的にメモリー に記憶するための機能です。 記録することがで きるのは物体の位置や向き、倍率で、8つの状 態を記録できます

通常、モデリング作業中は、物体の形や位置 関係を把握することが非常に困難です。そこで、 この機能で作業のしやすい表示位置を記録して おけば、いつでも任意の状態が再現でき、効率 的なモデリングが可能です。この機能をうまく 使って、作業をスムーズに進めてください で は[シーンメモリーイン/アウトアイコン]の使 い方を説明していきましょう

[シーンメモリーイン]をクリックすると、8 までの数字が表示されます この数字をクリッ クして、現在の表示位置と倍率を記録します。 記録した表示位置と倍率を呼び出すときは、 [シーンメモリーアウト]を使います。アイコン をクリックすると8までの数字が表示されるの で、[シーンメモリーインアイコン]で記録した 数字をクリックします。これで、さきほどの記 録内容を呼び出すことができます。



率に変更したあと、また

もとの表示位置に戻した

くなったら、「シーンメ

モリーアウトアイコン]

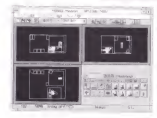
で、さきほど記録した番

号を選択します

1

このアイコンをクリック すると1から8の番号が 表示されるので、1番に 記録する場合は、1をク リックしましょう これ で、現在の"表示位置"と" 倍率"が記録されました





番号を選択すると、表示 位置と倍率が戻ります 1番に記録した場合は、 この番号に表示位置を記 録しなおさないかぎり、 いつでも1番に記録した 位置に戻されます

#### |アンドゥアイコン

三面宮画面で"移動"や"回転"、"連続コピー"。 "リサイズ"などのアイコンを使って、物体の編 集作業中、誤った作業を行ってしまったときに は、あわてずにこのアイコンをクリックしてく ださい。現在の編集作業のひとつ前の状態に戻 ることができます。

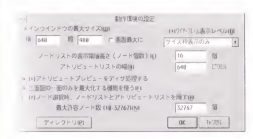
なお、アンドゥ機能はひとつ前の作業までし か戻ることができません。つまり、作成後の物 体や、"移動"、"回転"、"連続コピー"、"リサイ ズ"などの作業で誤って行なってしまったあと で、ほかの操作をひとつでも行なった場合は、 [アンドゥアイコン]を使っても、戻ることはで きませんので、注意してください。



#### 環境設定

自分のパソコンの性能に見合った環境に設定 するための機能です。

3次元CGはパソコンにとって、かなり大変な 作業です。そのため作業を行なうには、ある程度 のハソコンの性能が要求されます "環境設定"は、 グラフィックの表示を簡略化したりすることで、 ある程度の能力のパソコンでも快適に作業がで きるような設定にするための機能です



#### メインウインドウの 最大サイズ

本ソフトを起動すると きの"最大ウィンドウ サイズ"を指定します。 他のウィンドウをいく つも聞いたとき、三面 図画面が見にくくなら ないように調節するこ とができます

#### ワイヤーフレーム 表示レベル

"ワイヤーフレーム"の 表示方法を指定しま す。CPUの性能により、 作業が遅くならない "速度重視"か、作業過 程の様子を把握しやす い"表示重視"かを選択 することができます.

#### ノードリストの表示領域高さ /アトリビュートの幅

ノードリストとアトリ ビュートウィンドウに 表示する物体の数を設 定します。ノードリス トには最大32767個の 物体が表示可能です アトリビュートは最大 1024ピクセルです

#### アトリビュートブレビュー をディザ処理する

アトリビュートウィン ドウに表示するマッヒ ングデータにディザ処 理を施すかどうかを設 定します これもCPU の性能に応じて表示す るかどうかの設定を変 えてください。

#### 三面図の一面のみを 最大化する機能を使う

・面図のうちX軸、Y 軸、 Z軸のいずれかの 画面のみを全画面で表 示することができま す。一時前のみ表示に すると、 画面を大きく して編集作業をするこ とができます。

#### ノード選択時、ノードリストと アトリビュートリストを隠す

編集作業時は、別の作 業を行なうたびにノー ドリストを閉じるかど うかの設定をします 何度もノードリストか ら物体を選択する必要 がある場合はこの設定 を"OFF"にしましょう。

#### 最大許容ノード数

ノードリストウィンド ウに表示させる物体の 最大数を設定します。 基本的に最大32767個 まで可能ですが、メモ リーの容量が少ない場 合などは少なくなるこ とがあります。

#### ディレクトリ

あらかじめデータの人 っているハスを指定し ます。こうしておけば、 データを取り出すと き、そのつど、いちい ちデータの入っている ディレクトリを探す手 間が省けます。

#### 接了

モデリングやアトリビュートなど、すべての 扁集作業を終了します。

[ファイル]メニューから[終了]を選ぶことで 終了することができますが、ウィンドウの左上 ケダブルクリックすることでも終了は可能です

もし誤って終了してしまっても、記録してい ないデータが残っている場合は、自動的に記録 するかどうかを聞いてきますので、その時点で データを記録することができます。



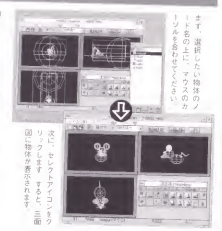
差物体の名前が表示されるのが、このノー ドリストウィンドウです。単体の物体名やグ ループ化された物体の名前を、初期設定では、 20個まで表示することができ、環境設定で任 意に変更することができます。ノードリスト では、三面図やハース図で操作する物体を選 択することが主な役割になります。そのほか、 三面図で作成した物体を複数組み合わせて、 複雑な物体を作成する"グルーフ化"という機 能もこのウィンドウから呼び出せます。 ノードリストでは、右の写真のように物体

名の横にその物体のマークが表示されるの で、その物体がどんなフリミティブなのか、 またはグルーフ化された物体なのかを一目で 確認することができます 物体の選択は、す べてマウスを使って行ないます 物体を選択 するには、カーソルを選択したい物体名の上 に持っていき、左ボタンをクリックするだけ です。また、ウィンドウの下部にあるコント ロールアイコンを使って、グルーフ化を行っ たり、アトリビュートの設定ウィンドウを呼 び出したりすることができます。



# セレクトアイコン

ードリストから物 体を選択するときに使用しま す。単体のフリミティブは、 ノード名の上でマウスをダブ ルクリックすれば、選択する ことができますが、グルーフ 物体のノード名の上でマウス をダブルクリックしても、グ ループのなかのノード名が表 示されるだけで選択はされま せん。グルーフ物体を選択す るときは、このセレクトアイ コンを使ってください



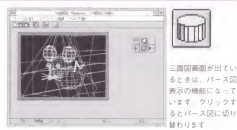


ノードリス

#### E面図/パース図アイコン

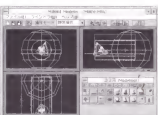
このアイコンには、ふたつ の機能があります。三面図が出ているときはハ ス図の表示機能、パース図が出ているときは、 面図の表示機能となり、アイコンをクリック すると、三面図画面とパース図画面を一瞬で切 り替えることができます。

三面図画面上で物体のモデリングを行なった あと、バース図画面に切り替えて構図をチェッ クするわけですが、パース図画面に切り替えた とき、視点の位置をいろいろと変えてみても、 物体の位置がどうしてもおかしいといったこと はよくありますね。このような場合は、このふ たつの機能を持ったアイコンを使って、三面図 上ハース図を切り替えながら、物体の位置を調 整すればよいわけです。











ると三面図に切り替





#### ブラリーロード/セーブアイコン

フリーとして保存してある グループデータを読み込ん たり、作成したモデルデー タキライブラリーとして保 存することができます。

読み込むときは、ライブ /リーロードアイコン**を**ク リックしてファイルダイア ログを開き、読み込みたい , ータを選びます。読み込 **みが完了したら、ノード名 奉入力してください。保存** をしたいときは、ノードリ ストから任意のグループを 選択して、ライブラリーセ - ブアイコンをクリックし こください。







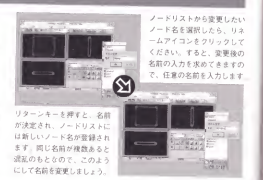




#### リネートアイコン IBM

NAME 物体の名前を変更するときに使用しま す。まず、[リネームアイコン]をクリックして、 ノードリストのなかから名前を変更したい物体 を選びます。すると、新しいノード名の入力を 求めてきますので、キーボードから新しい名前 を入力してください。

物体名やグループ名には同じ名前のものが複 数あると、物体数が増えていった場合に管理が しにくくなります。混乱をさけるためにも、な るべく違う名前をつけるようにしましょう。



指定した物体の形状をそのままコピー します。この機能を利用すれば、わざわざ新し く似たような物体を作り直す必要はまったくあ りません。コピーの方法はいたって簡単です。 まず、ノードリストのなかから、コピーしたい 物体を選んでください。物体を選択したら、コ ピーアイコンをクリックしてください。すると、 コピーした物体に付けるノード名を求めてきま すので、リネームのときと同様に、キーボード から任意の名前を入力してください。これで、 まったく同じ形状の物体ができあがります。

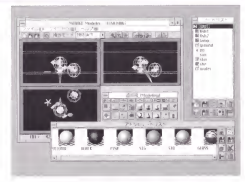


ノードリストに登録されている物体を 削除します。ノードリストから削除したい物体 を選び、デリートアイコンをクリックしてくだ さい。すると、物体を削除してもいいのか確認 のメッセージが表示されますので、削除しても 良いのであれば、「はい」をクリックしてくださ い。なお、グループ化されている物体をプリミ ティブ単位で削除を行なうと、せっかく作った 物体のデータが壊れてしまう場合がありますの で絶対に行なわないでください。



このアイコンをクリックすると、アト リビュートリストが表示されます。アトリビュ トリストは、質感の作成をしたり、物体に質 感を設定したりすることができます。モデリン グがひととおり完了したら、このアトリビュー 上アイコンをクリックして、作成した物体にア **上リビュートを設定してください。** 

なお、アトリビュートの設定のしかたや、ア 1 リビュートリストにあるアイコンのそれぞれ の使いかたなどは、97ページからの"アトリビ --ト"の項目で、詳しく解説していますので、 「ちらを参照してください。



アトリビュートアイコンをクリックすると、アトリビュートリストが 表示され、物体にアトリビュートを設定することができます

# FLAGセットアイコン

作品を作り込んでいくと、ワ イヤーフレームが入り組んで、シーン 个体が見にくくなったり、あげくのは こには自分で何を作っているのか把握 きなくなってしまう場合がありま また、処理速度のあまり早くな しいソコンをお使いの場合は、多くの 物体を表示したり、レンダリングをす 場合に、多大な時間を浪費するこ ーになってしまいます、この[FLAG

世ットアイコン]では、物体ごとにワイヤーフ - ムの表示や、レンダリング時の計算をどの

# FIAG セット 区 表示対照から除外 区ボクセル対照から除外 ロガーンスムーシングする ΠK

Cancel

ように行なうかが設定できますので、ご使用の 環境に合わせて、設定してください。

#### 表示対象から除外

ノードリストで物体を選択し、「FLAGセットアイ コン]をクリックして、"表示対照から除外"をチェ ックすると、[root] (シーン全体) 選択時に、この 物体のワイヤーフレームは表示されなくなります。 上面図やバース図でたくさんの物体を表示するため には大変時間がかかります。こんなときにはこの機 能を使って、あまり参照することのない物体は表示 しないようにしておくと、作業を効率よく進めるこ とができます。

#### ボクセル対照から除外

この項目をチェックすると、レンダリング間始時に 行なわれるボクセル分割の対照から除外されます。 シーン全体に渡り、画面からはみ出してしまうよう な大きな物体、たとえば壁や床などをボクセル対照 から除外することで、レンダリング時間が短縮でき る場合があります。この機能の設定するには、まず、 ノードリストで物体を選択し、次に、この[FLAGセ ットアイコン]をクリックして、"ボクセル対照から 除外"をチェックしてください。

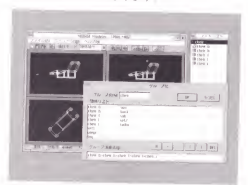
# グループ化アイコン

CGツクール3D for Windowsを使い、 物体を作成するにあたって、あなたが思い描い ている形を作るのに、最初から登録されている 6種類のフリミティブ(基本物体)を単体で使 って作るのは不可能といっていいでしょう。と なると、これらのブリミティブを複数組み合わ せて、物体を作ることが必要になります。

このように、複数のブリミティブを使って物 体を作成するときに使用するのが"グループ化" という機能です。"グループ化"というのは、ブ リミティブ同士をくっつけたり、切り抜いたり して、さまざまな組み合わせを行ない、複雑な 物体を作り上げるための手段です。

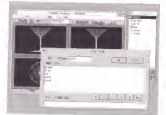
また、グループ化を行なうと複数の物体をひ とつの物体として扱うことができます。ですか ら、複数の物体を同時に移動したり、回転させ たりすることが、容易に行なえるようになり、 モデリング作業がスムーズに進められます。

なお一度作成したグループは、ライブラリー として、保存しておくことができます。たくさ んのデータを、ライブラリーセーブアイコンを 使って保存しておけば、複数の物体からなる複 雑なCGを作りたいというときも、簡単に作業 を進められるようになります。



グループ化アイコンをクリックすると、グループ化ウィンドウが開き ます。このウィンドウでは、物体のグループ化が行なえます 物体は "論理演算"という方法で、数式を使ってグルーブ化していきます

#### グループ化する手順



グループ化アイコンをクリックして、グループ化ウィンドウ を開いたら、まずはじめに、これからグループ化する物体の 名前を決めます。グループ名に任意の名前を入力します。



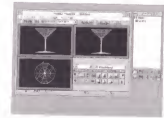
グループ名が決定したら、演算式を入力します。物体リスト からグループにまとめたい物体名を選び、演算子をクリック してグループ化をしていきましょう。



3

2

演算式が完成したら、[OK] をクリックしましょう。グル プ化をやめたくなったら、[キャンセル]です。また、[DEL ボタン]をクリックして演算式をはずし、再編集もできます。



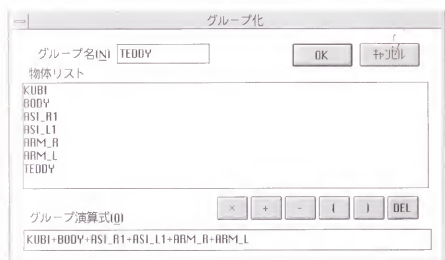
[OK] でグループ化を完成させたら、ノードリストのなかに 新しくグループ物体が登録されます。このようにして作成し たグループはライブラリーとして保存できます。

#### グループ化ウインドウ

物体のグループ化は、グループ化ウィンドウ りなかで行ないます。ウィンドウ内に表示され こいる単体物体名又は、グループ名をクリック すると、選択された物体名がグループ化ウィン 上ウの下にある数式ウィンドウに表示されます 数式の入力が終わったら、数式ウィンドウの 石端にある決定ボタンをクリックしてくださ い これで物体がグループ化されます。

さて、グループを扱う上でいくつかの注意点

があります まずひとつめは"一度にグループ 化できる物体の数は、数式ウィンドウに入りき る文字数まで"ということです。ですから、物 体名はあらかじめ短めにしておきましょう。ふ たつめは"グルーフ化されている物体をプリミ ティブ単位で削除したりしないこと"です。一 度グルーフ化した物体を再編集すると、データ が壊れてしまうことがあり、こうなってしまっ てはレンダリングもできません。



#### 1 グループ化ウインドウ

グルーフ化が可能な物体名とグ ループ名が表示されます。この なかからグルーフ化したい物体 マグループを選択して数式を作 成します.

#### デリート

あやまって演算子や物体名を入 力してしまったときに使用しま す ボタンをクリックすると、 演算子や物体名が後ろからひと つづつ削除されます

#### 演算子

数式に使われる演算子です こ れらを使ってグループ化を行な います 各演算子については80 ページからの詳しい説明をご覧 ください

#### 決定ボタン

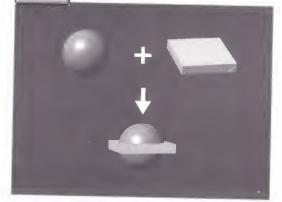
グループ化の数式が入力できた ら、このボタンをクリックして ください 数式ウィンドウに入 力した物体と演算子がグループ 化されます

#### (3)数式ウィンドウ

選択した物体名や演算子が表示 されるウィンドウです グルー フ化はひとつのグループにつき、 このウィンドウに入りきる長さ の文字列でしか指定することは できません どうしても 一度に 行ないたいのに、文字数がオー バーしてしまうといった場合に は、物体やグループの名前をリ ネームアイコンで短めの名前に 変更してからグループ化を行な いましょう

# ノードリスト

# プラス 複数の物体を組み合わせる



#### 可能な組み合わせ

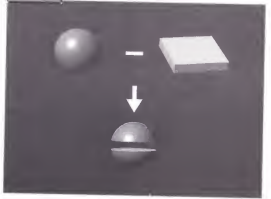
プリミティブ+プリミティブ プリミティブ+グループ グループ+グループ

この演算子は、物体と物体を接合するときに 使う、もっとも利用することの多い演算です。 "十"の演算を行なうと、選択したプリミティブ をすべてくっつけることができます。複数の物 体を単純に、積み木のように組み合わせる演算

ですから、簡単に理解できると思います。

この演算子では、プリミティブとブリミティ ブ、ブリミティブとグループ、そしてグループ とグループなど、すべての物体どうしの組み合 わせによる接合が可能になっています。

# ナス 物体から物体の形を削り取る



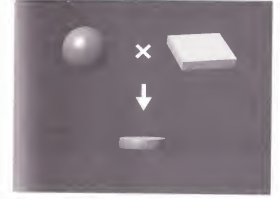
可能な組み合わせ

プリミティブープリミティブ

この演算子は、物体から物体を削り収るとき に使います。"一"の演算を行なうと、演算子の 前のプリミティブから、演算子のあとのプリミ ティブと重なっている部分が削り取られます。 写真を見ていただければ、一目瞭然ですね。

この演算子では、プリミティブからプリミテ ィブを削り取る演算を行なうことができます。 ただし、プリミティブとグループ、グループと グループでは、削り取る演算を行なうことはで きませんので注意してください。

# カケル 複数の物体の共有部分を残す



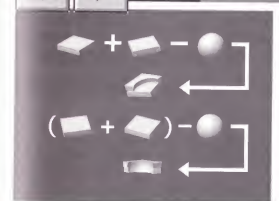
可能な組み合わせ

プリミティブ + プリミティブ

この演算子は、複数の物体の共有部分を取り 出すときに用います。"X"の演算を行なうと、 物体どうしが重なりあっている部分を取り出す ことができます。写真を見れば、どのような働 とをするかがよくわかるでしょう。

この演算子では、プリミディブとフリミティ ブとの共有部分を取り出すことができます。た だし、マイナスと同じく、ブリミティブとグル ープ、グループとグループの組み合わせには、 この演算子を用いることはできません。

# **多先順位を変える**



演算子には、一般の数式と同様に優先順位が ります。グループ化の演算式では"X"と"-" は、"十"よりも先に計算されます×と一には優 先順位に差はなく、×と一が並んだ場合には左 **から順番に計算されます。この優先順位を変更** 

するための演算子が、"()"です。()で囲 まれた部分は、ほかの部分よりも先に計算 され、演算結果を変化させます。左の図を 見てください。上の()がない演算式の場 合、優先順位によって右の一が先に計算さ れます。このため、先に中央の板が球に削 られたあとで左の板と組み合わされ、片方 の板だけにまるい穴が空きます。これに 対して()をつけた場合は、()のなかが先 に演算されます。このため、まずふたつの 板が組み合わさり、その結果を球で削るこ とになるので、両方の板に穴が空くのです。

このように、ほとんど同じ演算式でも優先順位 によって物体の形状は変化します。特に十と一 は、数式ならば優先順位に変わりないのですが、 CGツクール 3 D for Windowsでは一が先に演 算されますから注意してください。

# DEL デリート 演算式を後からひとつづつはずす

グループを構成しているときに、間違って目的のものと違うプリミティブやグループ、演算子をクリックして、グループ演算式フィールドに入力してしまったときには、この[DELボタン]を使用してください。DELボタンをクリックすると、演算式の後ろから順番にプリミティブ物体名やグループ物体、各演算子をひとつづつ削除することができます。また、このDELボタンはグループを修正したいときにも使用します。



#### グループ化した物体の注意点

1 物体の 優先順位 "優先順位"は、透明なアトリビュートを設定した物体どうしを重ねて、組み合わせるときに使用します。 たとえば、透明な直方体と透明な球が重なっているとします。このとき、球の優先順位を高く、直方体を低くすると、球が直方体に埋め込まれて表示されます。これとは逆に 直方体の優先順位を高く、球を低くすると、直方体が球にめり込んでいるような感じに表示されます。このように、アトリビュートの"優先順位"を利用すれば任意に優先度を設定することができます。

設定方法については、アトリビュートの解説ページで詳しく説明します。

**2** /ボ

ここでは、グループ化した物体を ノードリスト上で選択する方法を説 明していきましょう。

ノードリストには、グループ化された物体が"グループマーク"で表示されています。グループを選択するにはまず、選択したいグループ名をダブルクリックしてください。する

と、ノードリストの一番上にそのグ ループ名が表示され、グループを構 成する物体や、グループの名前の一 覧が表示されます。

次に三面図または、パース図に表示させるには、グループ化した物体名をクリックしたあと、"セレクトアイコン"をクリックします。

3 アトリ ビュート

グループ化した物体には、アトリビュートの設定方法が、ふたとおりあります まずひとつめは、グループを構成しているブリミティブのひとつひとつに設定していく方法です。そしてふたつめは、グループ全体に同じアトリビュートをまとめて設定してしまう方法です。

なお、遠うアトリビュートの物体を"-"の演算子で組み合わせた場合は、この切断面は削った物体のアトリビュートが設定されます。 具体的に例をあげてみると、赤い玉を黄色の板で削れば、切断面だけが黄色く、それ以外が赤色の半球状の物体ができるというわけですね。

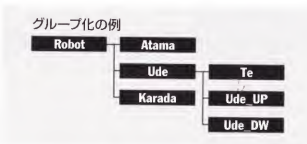
#### 上手なグループ化のしかた

グループ化を利用してモデルデータを作成する場合、グループの階層の作成のしかたによって、作業の効率に大きな差が生まれます。

人形を作る場合を例にして説明しましょう ブリミティブを並べ、頭、腕、胸、脚などを作成し、最後に全部のプリミティブをまとめてグループ化します。こうしておけば人形全体をひとつの物体として

編集することができます。しかし、人形のポーズを変えるだいとき、腕の角度を変えるだけでも、それを構成するプリミティブをひとつずつ移動させ、回転させなくてはいけませんね。それでは、物体をハーツごとにグルーブ化しておけばどうでしょう。腕は腕だけ、脚は脚だけという貝をにグループ化しておけば、腕や

脚のパーツごとに角度を簡単に変えることが可能になります。グループどうしはさらにグループ化ができますから、それらの部分をまとめて人形にするのです。さらに腕ひとつとっても、前碗、上碗、手という具合にグループを分けておけば、手の角度を変えたり、腕をのばしたりする作業が、実に簡単に行なえるようになるでしょう。



#### グループの解除方法

ここでは、作成済みのグループを解除する方法を 説明していきましょう。

グループを解除するには、まず三面図画面に入り、 "ダミーのプリミティブ"を作成します。作成するプリミティブの種類、名前はどのようなものでも構いません。これは、あとで解除したグループと一緒に、 削除されてしまう物体であるためです。次にノードリストに戻って、解除したい

グループを選択し、グループ 化アイコンをクリックしてく ださい。グループ演算式フィールドには、そのグループの 演算式が表示されています ね これを、デリートボタン をクリックして、すべて消し てしまいます。すべての物体 と、演算子が削除されたら、ここに先ほどのダミーの物体 を加えます。つまり、グループの中身を入れ替えてしまうわけです。[OKボタン]をクリックして三面図画面に戻り、最後に、ノードリストからダミーの入ったグループを選択して、デリートアイコンをクリックして削除します。どうですか? 以上の作業でうまくグループを解除することができたはずです。少し面倒ですが慣れれば簡単な作業です。

グループの解除の手順

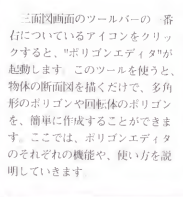
ダミー物体として、任意のプリミティブを発生します。

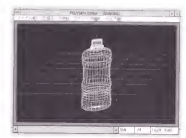


グループ化した物体の中身を、ダミー物体とします。



ダミー物体で構成されたグループ化物体を削除します。





このポリゴンエディタを使えば、多角形や多角すい、 壺やグラスのような回転体の断面図を描くだけで、 ポリゴンを簡単に表現することができます

#### ファイル

ポリゴンデータを新規に作成す るときや、作成したポリゴンデー タを保存したいするとき、またポ リゴンエディタのプログラムを終 了したいときは、この「ファイル]

メニューをクリックしてくださ い。ポリゴンデータの断面図のみ の読み込みや保存をするときも、 このメニューを開いて行なってく

#### 新規

新しくポリゴンデータを作成す るときに選択します。この項目を クリックすると、ポリゴンエディ タのメイン画面であるワークシー トが初期化されます。

ポリゴンデータの断面図を描い ている途中で、もう一度、初めか ら描き直したくなったときには、 この項目をクリックして、ワーク シートを初期化してください。

#### 保存/名前を付けて保存

このポリゴンエディターを使っ て作成したポリゴンデータを、本 ソフト専用の形式で保存します。 初めて保存するときや名前を変え て保存する場合はダイアログが表 示されますので、ファイル名を入 力して任意のディレクトリに保存 してください。保存を選んだ場合 は、一度保存したことのあるポリ ゴンデータは上書き保存されます。





#### ポリゴンエディタ

#### ワークシートの読み込み/保存

ワークシートに描かれたポリゴンデータの断 面図のみを読み込んだり、保存したりします。 ワークシートとは、ポリゴンエディタを起動 たときの画面のことで、この画面ではポリゴ データを作成するときの基本となる断面図を 聞きます "ワークシートの保存"を選択してポ リゴンデータの断面図のみを別のファイルに保 立しておけば、あとでこのワークシートをエデ ニットしたり、ポリゴンの厚みや分割面数の設 主を変えたりして、いろいろなポリゴンデータ 生作成することができます。



#### 終了

ポリゴンエディタのプログラムを終了しま 三三面図画面からポリゴンエディタを呼び出 』たときには、この項目をクリックすると、ボ リゴンエディタの画面が閉じて、CGツクール 3D for Windowsの三面図画面に戻ります。

三面図画面に、作成したポリゴンデータを読 み込むときには、三面図画面の道具箱にあるポ リゴンアイコンをクリックしてください。ポリ ゴンにつける物体名を入力すると、ダイアログ が開きますので、データを読み込んでください。

# 生成モード

この項目のメニューから、作成したいポリゴ データを、面掃引と回転体の2種類のうちか り選択します。さらに、今から描く断面図が、 一の方向から見たものなのかを決めるわけです △、面掃引と回転体を選んだときでは、メニュ が違うものになります。

では、面掃引と回転体を分けて、説明を進め いきましょう まず、面掃引を選んだときで 「が、この場合は正面図、右側面図、上面図の 「いから断面図の方向を決めます。次に、回転 体を選んだ場合ですが、このときはX軸(横)、 〉軸(縦)、 Z軸(奥行き)のなかから回転の中心 4選択してください。

これらの設定の違いは、ワークシート上では、 あまりわかりません。プレビュー画面にしたと



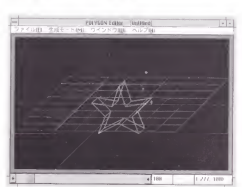
きに、この操作モードで設定したとおりのワイ ヤーフレームが描画されます。ですから、断面 図を描いたら試しにプレビューして、操作モー ドの設定が正しいかどうかを確認してください。

#### 面掃引 (めんそうびき)

面掃引とは、厚みを持った多角形のことです 多角柱を作ったり、型抜きしたような物体を作 成したいときには、この面掃引ポリゴンを利用 すると、プリミティブだけで物体を構成するよ りも、はるかに簡単に作成することができます。

面掃引ポリゴンを作成するときに描く断面図 は、前のページでも述べたように、正面図、右 側面図、上面図のなかから選ぶことになります。 正面図を選んだときは、ホリゴンの厚みは2軸 方向に伸び、右側面ならX軸方向、上面図なら Y軸方向に厚みが伸びることになります。

では、断面図の描き方の説明に移りましょう まず、ワークシート画面の上で、断面図の開始 点としたい場所をマウスでクリックしてくださ いするとボイントが置かれ、このボイントか らマウスの移動にともないラバーバンド(ゴム のような線) がマウスの動きについていきます 右下に表示されている座標や画面上のグリッド を目安に、次のボイントにしたい場所でマウス をクリックして、断面図を描いていってくださ い。なお、間違えてホイントを置いてしまった 場合には、マウスの右ボタンをクリックしてく ださいすると、ひとつ前のボイントを取り消 すことができます。さらに、もう一回右ボタン をクリックすると、そのひとつ前のホイントを 取り消すことができます。



#### 面掃引ポリゴンの作り方



ポリコンエディタを起動したら、まず最初に生成モートを選 んでください。生成モードのなかのメニューから面揚引を選 んだら、さらに正面を選びます



1

次は断面図を描きます 右下に表示されている座標や画面上 のグリッドを目安に、多角形の頂点にしたい場所でマウスを クリックして、断面図を描いていってください。



3

プレヒュー画面でホリコンの形状を確認します スライトバ ーを使 てポリコンの厚みを設定できます 初期値は20とな っていますので、任意の数値を入力してくたさい。



4

ポリゴンエティタで作成したポリコンを保存したあとは、三 面図画面にある道具箱のポリゴンアイコンを使って、作成し たポリコンテータを読み込んでください

#### 回転体

回転体とは、ワークシートで描いた断面図を 回転させて作成する物体です。壺やグラスなど、 中身が空洞になっている物体を作成するときに 利用すると、プリミティブを削って同じものを 作るよりも、ずっと簡単に作成できます。

回転体ポリゴンを作成するときに描く断面図 は、85ページの生成モードの説明でも述べたよ うに、X軸回転、Y軸回転、Z軸回転のなかか ら選びます。X軸回転を選んだときには、ポリ コンの断面図の回転は横方向になり、Y軸回転 なら縦方向、Z軸回転なら奥行きになります。 回転体の断面図は、面掃引の断面図を描くとき のワークシートとは違っていて、ワークシート □一番下の赤い線が回転の中心となります。

では、断面図の描き方の説明に移りましょう。 ず、ワークシート画面の上で、断面図の開始 立としたい場所をマウスをクリックしてくださ い するとポイントが置かれ、このポイントか らマウスの移動にともないラバーバンド(ゴムの) しうな線)がマウスの動きについていきます。右 上に表示されている座標や画面上のグリッドを 日安に、次のポイントにしたい場所でマウスを 一リックして、断面図を描いていってください。 存む、間違えてボイントを置いてしまった場合 しは、マウスの右ボタンをクリックすると、ひ 一つ前のボイントを取り消すことができます。



#### 回転体ポリゴンの作り方



1

ポリゴンエディタを起動したら、まず最初に生成モードを選 んでください。生成モードのメニューから回転体を選んだら さらにY軸回転を選びます。



ワークシートの下にある赤い線が中心となるように、右下に 表示されている座標や画面上のグリッドを目安に、任意の場 所でマウスをクリックして、断面図を描いていってください



3

プレビュー画面でポリゴンの形状を確認します スライドハ ーで断面図の回転角度を設定できます 初期値は360となっ ていますので、任意の数値を入力してください

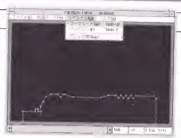


ポリゴンエティタで作成したポリゴンを保存したあとは、三 面図画面にある道具箱のポリコンアイコンを使って、作成し たポリゴンデータを読み込んでください。

# ウィンドウ

#### ワークシート

この項目をチェックすると、ワークシート画 而に切り替わります。プレビュー画面でポリゴ ンデータの形状を確認したあとに、ポリゴンの 断面図を直したくなったら、この項目をチェッ クしてワークシート画面に戻し、ボリゴンの断 面図を描き直してください。



替わワク

#### プレビュー

この項目をチェックすると、プレビュー画面 に切り替わります。プレビュー画面とは、ワー クシートで描いた断面図をもとに、ハースを付 けたワイヤーフレームで、立体的に表示したも のです。ポリゴンデータを保存する前には、必 ずフレビューで形状を確認しましょう。



#### グリッド間隔

ワークシートのグリッドの状態を設定しま す。この項目にはプルダウンメニューがありま す。ここから、なし、小さい、標準、大きいの 4種類のグリッドを選ぶことができます。

どのグリッド間隔をどのようなときに使うの かというと、作成するポリゴンの状況によって さまざまですが、たとえば、なめらかな曲線を

もったポリゴンの断面図を描きたいときには、 ワークシートのグリッド間隔は小さくするとい った具合に設定してください。

下に、それぞれのグリッド間隔を載せておき ましたので、この写真を参考にして、作成した いポリゴンに合わせて、そのときに使いやすい ものを選んでお使いください

#### なし



グリッド間隔で[なし]をチェックすると. ワークシート画面でグリッドを表示しな くなります。



グリット間隔の[標準]がチェックされて いる状態のワークシート画面です。初期 状態は[標準]になっています。

#### 大きい



グリッド間隔で[大きい]をチェックしま した。グリッド間隔は、ポリゴンの大き さを変えるわけではありません。

#### ポリゴンデータを使うときの注意点

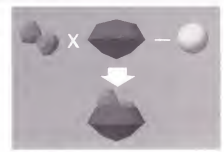
簡単に作れてしまうポリゴンデータなの で、ついつい多用してしまいがちですが、 その利用法にも実は制約があります。それ は、CGツクール3D for Windowsで、たく さんのポリゴンで物体を作ってしまうと、 プリミティブだけで構成したときよりも、 レンダリングスピードが輝くなるというこ とです。プリミティブで作れる物体は、な るべくプリミティブを使ってください。ま

た、CGツクール3D for Windowsには、ポ リゴンにスムージングをかけるという機能 はサポートされておりません。なめらか な曲線を 表現したいときにはプリミティ ブを使って物体を構成しましょう。

このほかにも、ポリゴンデータを使用す る場合には、本ソフト特有の注意点が、ふ たつだけあります。その注意点をこれから 説明していきましょう。

#### 1. ポリゴンからポリゴンを削らないこと

ポリゴンとは面の集合体です プリミティブのよ うに、中身が詰まっている物体ではありません。ボ リゴンで球を作成すると、プリミティブの球とは違 い、ちょうど紙ふうせんのように中身の詰まってい ない状態で存在しているということになります。 ボ リゴンにはこのような性質がありますから、グルー プ化する物体の演算式に、ボリゴンが含まれる場合、 "ポリゴン十ポリゴン"、または"ホリゴン十フリミ ティブ"といった演算式は作成することができます が、"ポリゴンーポリゴン"や"ポリコンーフリミテ ィブ"、"ポリゴンXポリゴン"、"ホリゴンXフリミ ティブ"といった演算式は無効となります。



上の写真は"ポリコン×ポリコン-プリミティフ"という演算 式でグループ化し、それをレンダリンクした失敗例です

#### 2. ポリゴンファイルを移動したり、削除しないこと

ポリゴンデータを三面図に読み込むと、ポリゴン データを読み込んだドライブとディレクトリ情報を、 モデリングデータのなかで記録します ポリゴンを 使ったモデリングデータを作成したあとに、ポリゴ ンデータのファイルを移動してしまうと、レンダリ ングができなくなってしまうのでご注意ください。

もし、ポリゴンデータのファイルを移動してしま った場合には、本ソフトに付属している『バス書き 換えツール」を使い、"B:\MRGWIN2\POLYGON\" というように移動先のディレクトリを指定してくだ さい。ポリゴンデータを誤って削除してしまったと きは、もう一度初めから作り直してください。



"ハース図画面"の機能はふたつ あります ひとつは、三面図で作 成した物体のどこをどのような位 置から眺めるかというような、視 点や注視点を決定する機能です。 これは、ワイヤーフレームの物体 やシーンを見ながら、好みの位置 に視点を決定します。

もうひとつの機能は、レンダリ ングをするときの条件を設定する 機能です物体の背景の色や、画

構図を決める

像の大きさなどを [オプションア イコン]で指定します。つまり、 画面全体の色や構図をどのような ものにするかを決定するのがハー ス図画面なのです。

ハース図に物体を表示する方法 は次のとおりです まず、ノード リストから物体を選択し、セレク トアイコンをクリックします す ると選択された物体がハース図に ワイヤーフレームで表示されます。





このワイヤーフレームに、コンピューター が色や質感をつけていくわけです。



画面中央に表示されている立方体を見なが ら、注視点や視点を移動していきます



するとワイヤーフレームが設定された視点 に合わせて描き直されていきます。

#### オブションで細かい設定



数値の量に圧倒されますが、初期値のまま でも、それなりの作品はできます



スクリーンサイズ、背景色、環境色、アン チエイリアスなどの設定を行ないます

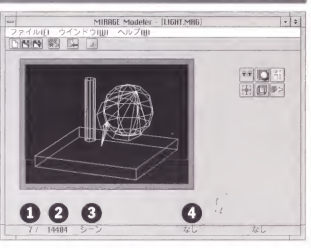


レンダリングの途中経過です。 ここからさ らにドットが細かくなっていきます

# パース図画面の見かた

右図がハース図の作業画面で ト モデリング作業を完了したら このハース図画面で視点の位置 や、物体の向きなどを編集します。 面図画面へは、アイコンひとつ ご切り替えることができます。

ここでは [ハース|図コントロー ルアイコン]という、物体の位置 ○視点を編集する機能がまとめら れたメニューと、三面図への切り 旨えや、レンダラーの呼び出し、 ファイルに関係した機能などをま 上めたツールバーの2種類の機能 全操作できます。<br/>



#### (1) 現在使用しているブリミティブ数

スラッシュの左側に表示しているのが現在使用 しているプリミティブ数です。ここで表示して いるのは画面にある物体だけではなく、ノート リストに登録されている物体すべてです

#### (ま) 現在選択されているノード名

ノートリストに登録されているプリミティブの うちの、選択しているフリミティブの名前を表 示しています つまり、表示されている名前の フリミティブが編集の対象になっています。

#### (2) 最大許容ブリミティブ数

スラッシュの右側に表示しているのが最大プリ ミティブ数です プリミティブの最大数は、ウ インドウメニューの環境設定にある"最大許容 ノード数"で設定することができます

#### (4)使われているアトリビュート名

現在選択されているプリミティブに使用されて いるアトリビュートの名前を表示しています。 "アトリビュートの設定"で設定した名前が、こ の項目に表示されます



新規作成・開く・ 上書き保存

このアイコンは、三面図画面のも のと同じ機能です "新規作成"で 新しく物体を作成し、"開く"で物 体を読み出します "上書き保存" は名前を変えず保存します



ノードリスト表示

これも三面図のものと同じ機能 で、ノードリストウィントウを表 示させます ハース図では、表示 させたい物体を選択するときなど に主に使用します。



三面図画面表示

三面関師面面での作業を完了し、ハ ース図に切り替えると、思ってい たものができていない場合があり ます。そのようなとき直ちに「面 図画面に戻ることができます



レンダラー 呼び出し

作成した作品をレンダリングする ときに使う機能です これも「面 図と同じ機能をもっています ク リックすると物体を自動的に保存 し、レンダリングを開始します

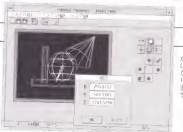




#### 視点アイコン/注視点アイコン

バース図画面では、主に物体の位置と物体を 映しているカメラのアングルを編集します

[視点アイコン]と[注視点アイコン]は、一見 すると同じような機能に思えますが、まったく 違う機能です [視点アイコン]は、カメラの位 置を設定する機能で、[注視点アイコン]は、カ メラが物体をどの方向から見るかを設定する機 能です。なお、「視点アイコン]、[注視点アイコ



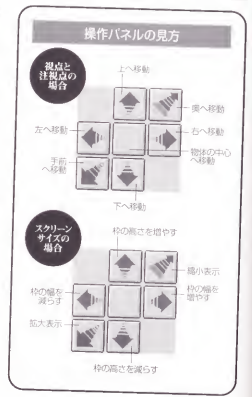
ン]、ともに、X、Y、Zの3つの座標に、すべて 0、という数値を絶対に入力しないでください。 ファイルを壊してしまうおそれがあります

#### スクリーンサイズアイコン

パース図の表示画面のサイズを設定します 操作ハネルの見た目は視点、[注視点アイコン] と同じですが、操作自体はまったく違いますの で、注意してください。なお、操作の仕方の説 明は石図を参照してください。

[視点アイコン]、[注視点アイコン]で編集し ているうちに、いつのまにか、物体が画面外に 大きくズレてしまうことがあります。このよう に物体の位置が把握できなくなってしまうと、 この2つの機能だけで、物体を画面に戻せなく なってしまいます そんなときは、まずノード リストを表示し、画面内に戻したい物体を選択 します。次に、[スクリーンアイコン]の操作ハ ネルの中央をクリックします すると、自動的 に注視点が物体の方向を向くので、物体の場所 を把握することができます

また、スクリーンサイズは、[スクリーンサ イズアイコン]で設定するほか、[ハース・オブ ションアイコン]でも設定することができます [ハース・オプションアイコン]に関しては、94 ページで詳しく説明していますので、そちらを 参照してください。

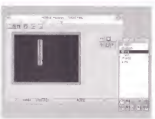


# 'ードリスト表示アイコン

ノードリストウィンドウを表示しま ナ 三面図画面の[ノードリストアイコン]と機 能は同じで、ノードリストウィンドウが表示さ れていないときに使用します。

非常に複雑な物体を作成すると、すべての物 本を表示するまでに時間がかかったり、物体同 上がかさなりあって見にくくなる場合がありま ↓ そんな状態で編集作業を行なっても、なか すかスムーズにはかどりません.

このような場合に、ノードリストから編集し



る物体だけを選択し ば、表示する物体の数 が減るので、結果とし て高速でスムーズな作 業を行なうことが可能

たい物体だけを選択してそれだけを表示すれ ば、物体の表示数が少なくすむので、編集作業 がスムーズに進みます

#### 3ロアイコン

このアイコンをクリックすると赤と 青のセロファンを張った3Dメガネ用の立体視 ○時面になります。物体は赤と青の2色のワイ Vーフレームで重なって表示されます。通常、 ワイヤーフレーム表示では、物体が透けて裏の 原まで見えてしまい分かりづらいことがありま 〒 そのようなときは、この機能を使うとワイ **ヤーフレーム画像が立体的に見えるので、物体** マシーン全体の構図を把握しやすくなります。 仁だし、この機能は補助的なもので、無理に使



クしてみました この 写真では少しわかりに くいですが、立体的に 見せるためにワイヤー フレームが赤と青の二 重に表示されていま す. この画面を立体視 メガネで見れば立体に 見えるわけです

わなくてもCGを作成するのには支障ありませ ん。メガネは自作できますので、興味のある方 は下記の作り方の説明を読んでください。

# 立体視メガネの作り方

[3Dアイコン]をクリックすると、赤と青のワイ ヤーフレームが表示されます。これが3D表示画 面です これに使用する立体視メガネの作り方を 説明しましょう。川意するものは、色つきのセロ ファンとボール紙のような厚紙、ハサミまたはカ ッターです。なお、これらの材料は、文房具店や 画材店などで手に入れることができます

まず、厚紙を自分の顔に合う大きさで、メガネ の形に切り取ります 次に、目の位置をくり抜き 左目に赤、右目に青のセロファンを張れば赤青立 体視メガネのできあがりです



# オプションアイコン

背景の色や反射を何回まで計算する かなど、レンダリング時の細かい設定を行ない ます。変更したい数値のところをマウスでクリ ックすると、数値の部分が白くなりカーソルが

点滅します。この状態になったら、キーボード から数値入力できます。1から6の数値の間で 設定してください。入力がすべて終了したら、 リターンキーを押して決定してください。

#### 視点と注視点

視点と注視点の位置を絶対座標で入力しま す。ここに最初から表示されている数値は「視 点アイコン]で決めた視点の位置を示していま す。この機能は、データを数値で入力してCG を作成するソフトに慣れた方のために用意され ているものです。まだ本ソフトに慣れていない なのなら、[操作パネル]をクリックして、矢 印を使い視点を調節しましょう。視点ポイント を数値で入力した場合、不用意に変更すると画

面外に物体が飛び出してしまうので、注意して ください。これは注視点でもおなじです

注視点の数値を不用意に変更すると、カメラ がまったく関係のない方向を向くことになりパ ース図画面に何も映らなくなってしまいます。 このような画面になってしまったら、「スクリ ーンサイズアイコン]の操作ハネル中心をクリ ックしてください。これで物体の方向に注視点 が向きなおります。

#### 背景色と環境色

背景色というのは、空間の色のことです。写 真撮影でたとえるならば、被写体の背景として 使用する、色のついたスクリーンにあたります ここでは、モデリングした物体の背景となる色 の値を赤、緑、青の3原色で設定します。カラ ーパレットからも選択可能です。

なお、この背景色と、この後で説明する環境 色の両方を白にしてしまうと、正常に動作せず、 うまくCGがレンダリングされません。必ずど ちらかを白以外にしてください。

環境色とは、あらゆる方向から飛んでくる、 空間に満ちているような光のことです。現実の 立体物を見ると、光源から直接光が当たらない 部分でも、地面や壁などに反射した光が当たっ て、少し明かるくなっています。こういった反 射光を全方向から飛んでくる光で擬似的に実現 するのが環境色です。こちらも同じく赤、緑、 青の3原色を0から255の範囲で入力します。



色の設定は、このウィンドウ上でも行なうことができます。マウスを 使いカラーパレットからも簡単に色の変更を行なえますが、数値を直 接入力することで、微妙な色の設定も可能です。



背景色とは、この図のようにあらゆる方向からくる光です。これがな いと影になる部分は光がまったく当たらないことになるので、まっ黒 になってしまい宇宙空間のようになにも見えなくなります。

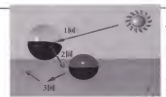
#### 画面サイズ

オブションアイコンには、"画面サイズ"と"ス クリーンサイズ"というものがあります。一見 すると非常に区別しにくい項目ですが、画面サ イズというのは、完成するCGを表示するとき の画面のドット数のことです。画面サイズに入

力するのは画面のX軸のドット数です。Y軸は、 スクリーンサイズで設定した比率になります。 ただし、本ソフトでは1024ドット×768ドット までのサイズでしかレンダリングはできません ので、それ以上の数値は入力しないでください。

#### 反射回数

レンダリング時に、光の反射する回数を設定 ます。1から6の間で数値を入力してくださ い この値を大きくするほどよりリアルな反射 左表現することができますが、レンダリング時 間が大幅に増えますので注意してください。



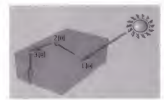
反射回数とは、コンビ ューターに計算させる 光の反射回数です 少 なくても、多くてもよ くありません。だいた い6ぐらいの数値を目 安にしてください

#### 内部反射

内部反射间数は、透明な物体の内部で光が何 回反射するかを設定します。この設定を行なう ことで物体に美しく輝く宝石のような質感を持 とせることが可能になります

ダイヤのカット法で有名なプリリアントカッ | が内部反射を利用した代表的技法です。この 技法は、内部反射を計算し、ダイヤが最も美し (輝くように考えられたものです。

反射の回数は1から2の間で数値を入力する しっにしてください。0にしたり、1以下の小 さな数値を入力すると、ただしく反射が表示さ



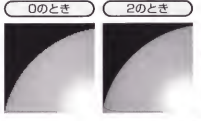
の反射回数です。1か ら2の間で調節してく ださい。それ以下の数 値か、もしくはりを入 力すると、うまく反射 が表現されません。

れない場合があります。これも"反射回数"と同 じく、回数を多くするほどリアルな表現できま すが、レンダリングが非常に遅くなるので、注 意してスムーズに作業ができるぐらいの数値を 人力してください。

#### アンチエイリアシングレベル

CGはドットの集まりなので、斜線などのふ った、階段状のギザギザが出ます。これを目立 こなくするのが、"アンチエイリアス"です。

数値は、0から2の範囲で指定します。数値 5大きくなればなるほど、細密にギザギザを目 立たなくさせることができますが、そのぶんだ **けレンダリング時間がかかってしまいます** 



#### スクリーンサイズ

スクリーンサイズとは、ハース図の縦横比を 設定するものです。また、比率だけではなく、 できあがりの画像に、物体がどのような大きさ で収まるのかを決定するといった、カメラのズ ームレンズのような役割も持っています。

ここで設定できるのは、縦横の比率と物体が 収まる大きさです。完成するCGの大きさは"画 像サイズ"の値で決まります。画像サイズの値 が同じなら、X = 600、Y = 600でも、X = 100、 Y=100でも同じ大きさのCGになります

#### レンダリングレベル

レンダリングは高度な計算を何度も行な うため、非常に時間がかかります。 そのた め、予想した作品ができず、レンダリング をやり直すことになると非常に面倒です そこでワザと粗いレンダリングにして、事 前に完成度を確認し、仕上げに細かいレン ダリングを行なうようにします。数値は() から3で行なってください 数値が大きい ほどドットは粗くなります。

#### レベル3



レベル3でのレンダリングの途中経 レベル0は仕上げのレンダリングで だし質感はわかりにくいです。

#### レベルロ



過。高速にレンダリングします た す 時間はかかりますが、画面には 緻密な画像が表示されます。

#### デプスフォグ

物体が遠くに行くほど、背景の色と同化させ る機能です。効果のレベルと距離の2つの数値 を入力して設定します。

このデフスフォグを使用すると、遠くの物体 の色を薄め、よりリアルな遠近感を表示したり することができます つまり、霧がかかったよ うな効果を出すことが可能になるわけです。

設定項目の"レベル"とは、デブスフォグの濃 度を決めるものです もうひとつの項目、『距 離"とは、どれだけ遠くまでの距離の間にデフ スフォグ効果をかけるかを数値で設定します

有図の作品の場合、一番手前のクイを始点と し、一番奥にあるクイの距離までをデプスフォ グ処理しています。ただこれだけの演出をした 作品ですが、霧のなかに数本のクイが立ってい るというシチュエーションがよく伝わってくる のではないでしょうか。



これがデプスフォグを使って作成した作品です。このようにぼんやり とした画像を簡単な設定で作りあげることが可能なのです



これがデプスフォクの 設定画面です テプス フォグ効果の強弱を設 定するための"レベル" と、どれだけ離れた距 離までデプスフォグの 効果を出すかを設定す る"距離"のふたつの項 目を設定します

三面図画面で作成した物体や光 源に色や質感を与えるのが、ここ で説明するアトリビュートの役割 です。このアトリビュートとは、 日本語に訳すと属性という言葉に なります。CGの世界では色と似 たような意味で使われますが、単 に色だけでなく、物体の質感も含 まれています。この質感とは、ガ ラスならガラスらしく、鉄なら鉄 らしく見えるような、光の反射率 や透過率、屈折率のことです。通

常、色を塗ると言えば、表面の色 だけを変化させることになります が、アトリビュートを設定すると 言うと、物体に色をつけ、同時に 質感をも表現することになるので す。ですから、このアトリビュー トを設定せずにレンダリングをし てしまうと、灰色1色のさみしい 画像ができあがってしまいます。 物体を作成したあとは、必ずアト リビュートも設定しておくこと を、忘れないようにしましょう。

#### 基本操作

アトリビュートを登録する基本 的な操作手順を説明しましょう。

まず、アトリビュートを作成し ます。「ニューアイコン」をクリッ クして設定ウィンドウを聞いてく ださい。そこでアトリビュート名 にわかりやすい名前をつけ、色や 反射率などの質感を設定します。 [プレビュー更新]で設定を確認し たら[OK]をクリックしましょう。 このアトリビュートがアトリビュ ートリストに表示されて完成で す。この作業を繰り返して、いく つかのアトリビュートをあらかじ め作っておきます。

次にアトリビュートを物体に登 録します。ノードリストからアト リビュートを設定する物体を選び ます。グループ化された物体を選 ぶには、ノードリストで物体名を 選んでからセレクトアイコンをク リックしてください 物体が三面 図に表示されたら、アトリビュー トリストから設定したいアトリビ



ノードリストで絵の具のマークのアイコンをクリッ クすると、上の写真のようにアトリビュートリスト が開き、アトリビュートの登録ができます。

ュートを選び、「アトリビュート登 録アイコン]をクリックします。 アトリビュートに"使用中"と表示 されたら登録完了です。

本ソフトには、赤、青、緑とい った基本色をはじめ、水やガラス、 アルミニウムなどの質感をもった アトリビュートが用意されていま す。最初は、これらを利用したり、 参考にしましょう。サンプルの使 用方法については、103ページの ライブラリーロード/セーブアイ コンの説明をお読みください。

# アトリビュートの登録

# ューアイコン

新しいアトリピュートを作成します。 この[ニューアイコン]をクリックすると、アト リビュート設定ウィンドウが開きます。まずは、 どんな質感のデータなのかわかりやすい名前を つけましょう。名前を決定したら、色や質感を 設定します。初期値は灰色のプラスチックのよ うなアトリビュートになっていますので、スラ イドバーを左右に動かして、使いたいアトリビ ュートを作成してください。変更したい数値を クリックすると、キーボードから数値を入力す ることもできます。また、[プレビュー更新ボ タン]をクリックすると、現在のアトリビュー トの設定でレンダリングするとどのような質感 になるのかを、事前に確認できます。設定が終 了したら、[OK]をクリックして、アトリビュ ートリストに追加します。

このように作成したアトリビュートは、[ア

トリビュート登録アイコン]を使って、物体に 登録してください。また、あとでほかの作品に 流用したいアトリビュートは、「ライブラリー セープアイコン]を使うと、アトリビュートデ ータのみを保存することができます。



ニューアイコンをクリックすると、アトリビュート設定ウィンドウが 開きます。色や質感などの細かい設定を、ここで行ないます。

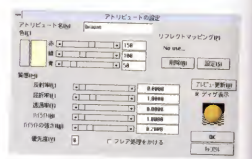
この機能は、アトリビュートリストに 登録されているアトリビュートの設定を変更し たいときに使います。

まず、アトリビュートリストから設定を変更 したいアトリビュートを選びます。次に、この[エ ディットアイコン]をクリックします。するとア トリビュート設定ウィンドウが開きますので、 変更したい項目の数値を設定し直してください。 アトリピュート設定ウィンドウの操作方法は、上 記の「ニューアイコン」と同様になります。

設定の変更が終わったら、[OK]をクリックし てください。これで、アトリビュートリストのな かの表示が、新しく設定し直されたアトリビュ ートのものに変化します。

なお、このように[エディットアイコン]を使 ってアトリビュートの設定を変更してしまうと、 同じアトリビュートが登録されているすべて物

体に影響してしまいます。[エディットアイコン] でアトリビュートの設定に変更を加えるときに は、変更を加えたいアトリビュートが、どの物 体に登録されているのかを確認してから、注意 して使うようにしましょう。



エディットアイコンをクリックすると、アトリビュート設定ウィンド ウに、アトリビュートリストで選択したものが表示されます。

#### アトリビュートの設定ウィンドウ

物体の色を設色します。スライドバーを左右 に動かすか、直接数値の部分をクリックして数 値を入力することで色を作成することができま す。また、パレットウィンドウから使いたい色 をダイレクトに選ぶこともできます。

#### 色の設定ウィンドウ



色表示の左側にあるボタンをクリックする と、色の設定ウィンドウが開きます。この画面 には、基本色パレット、カラーピックパレット、 明暗バーというものが並んでおり、これらを使 うことで、視覚的に自分の好みの色を作成する



ことができます。それでは、使い方を説明しま しょう。まず、基本色パレットのなかから任意 の色をクリックします。次に、カラーピックパ レットの上にあるカーソルや、明暗バーの矢印 をドラッグして、色の表示を確認しながら微調 整を行ないます。なお、作成した色を保存して おきたいときは、「追加ボタン」をクリックする ことで、"作成した色"と書かれているパレット に登録できます。

このような作業を行なって、自分の好みの色 を作成していきます。色が完成したら[OK]を クリックしてください。

#### 質感

#### 反射率

反射率を設定します。ここの数値が0のとき、 物体の表面には何も映り込みません。しかし、 数値が1に近づくにつれ、はっきりと周囲の風 景が映り込んでいき物体がピカピカに見えま す。たとえば反射率を1にして色設定を明かる い灰色にすると、鏡のような質感を表現するこ とができます。このように反射率を設定した物 体を作成したときには、あらかじめ周囲に物体

を配置して、これらを映り込ませるようにして おいてください。こうしておかないと背景色し か映り込まず、物体が背景にとけ込んでしまい。 見えなくなってしまうからです。

また、反射率を上げた物体が複数ある場合は、 光の反射を何度も計算しなければならず、レン ダリングするのに大変時間がかかります。この 光の反射回数は、パース図画面のオプション設 定の反射回数で調節できるので、適度な光の反 射回数を設定しましょう。

球=1 直方体=0

#### 屈折率

ガラスや水晶などの透明体が、透けているの に目で見えるのはなぜでしょう? それは、光 が透明体の内部で屈折して、向こう側が歪んで 見えるためです。ここでは、その透明体の内部 で光が屈折する度合"屈折率"を設定します。参 考までに、代表的な透明体の屈折率を挙げます と、水が1.33、ガラスが1.52、水晶が1.55、ト

パーズが1.62、サファイヤは1.77、ルビーが 1.70、ダイヤが2.42、琥珀が1.54となります。 なお屈折率を1にすると光が屈折しないため、 物体の向こう側は歪んで見えません。

透明体を作った場合には、パース図画面のオ プションアイコンで、"内部反射を許可する"と "内部反射回数"のふたつのパラメーターを必ず 設定するようにしましょう。

#### 透過率

光の透過率を 0 から 1 の範囲で設定します。 透過率が0のときに、物体は完全に不透明にな り、1に近づくにしたがって透明度が増してい きます。透明率を高くしても物体に設定した色 が薄くなることはありませんが、色設定に白に 近い明かるい色を設定していると、レンダリン グしたときに物体自体が発光しているような、 おかしな物体ができあがってしまいます。

にしてください。色つきの透明体を作りたいと きは、色設定のうち一番大きい値と、反射率、 透過率の合計が1以下になるようにしましょ う。また、透明体の質感は、透過率だけでなく 屈折率にも左右されます。上記の屈折率の説明 も参考にして、忘れずに設定してください。

このふたつに大きい数値を入力すると、小さ

くて明かるいハイライトが現われます。表面が

ツルツルした物体を表現するときは、このよう

に設定しましょう。今度は逆に、両方の数値を

小さくしてみましょう。すると、大きくてボン

ヤリとしたハイライトになり、表面がザラザラ

また、金属の質感を表現したい場合は、表面

の状態にもよりますが、ハイライトに小さい数

しているの物体を表現することができます。

値、強さには大きい数値を設定しましょう。

#### ハイライト/強さ

ここでは"ハイライト"の大きさを 0 から400 の範囲で設定します。ハイライトとは、光源か らの光が物体の表面に反射して、強烈にピカッ と光る部分です。これは物体の表面がツルツル か、ザラザラかという質感を演出します。

また"ハイライトの強さ"というのは、ハイラ イトで設定したピカッと光る部分の明かるさだ けを指定するものです。通常、このハイライト の強さは、0から1の範囲で設定します。









完全な透明体を作りたいときは、色設定を里

# プレビュー更新

設定された質感のレンダリング後のイメージ を表示します。この[プレビュー更新ボタン]を クリックすると、レンダリング後に現在設定さ れているアトリビュートがどのように表現され るのかがボタンの下にある窓のなかに表示され ます。つまり、レンダリングをしなくても、実 際の質感を自分の目で見て確認しながらアトリ

優先度

に、どちらの物体を優先的に表示するかを設定

します。設定できる数値は"0、1、2"の3種

類だけです。数値が大きくなるほど、優先度が

高くなります。では例をあげて、使い方を説明

しましょう。透明な直方体の表面に透明の球が

あるとします。球の優先度を高く、直方体を低

く設定すると、球が直方体に埋め込まれて表示 されます。これとは逆に、直方体の優先度を高

く、球を低くしてしまうと、直方体が球にめり

込んでしまい、直方体から透明な球がはみ出て

なお、この優先度の設定は、不透明な物体ど

うしが同一面にあるときや、透明体どうしを組

み合わせるときに利用します。ただし、不透明

な物体が重なりあっている場合にどちらかの物

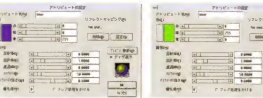
体に優先度を設定しても、外見上は同じになる

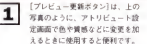
ので、優先度を設定しても意味がありません。

いるような感じに表示されるのです。

ふたつ以上の物体が重なりあっている場合

リフレクトマッピング回 リフレクトマッピング的





アトリビュート設定画面で、色や 質感に変更を加えたら、画面右側 についている[プレビュー更新ボ タン]をクリックしてください。



左の写真は、球の優 先度を1に、直方体 の優先度を0に設定 して、レンダリング した結果です。球の 優先度のほうが、直 方体よりも高いため に、球が直方体を削 っているような画像 ができあがります。

#### 球=0 直方体=1



上とは逆に、球の優 先度を0に、直方体 の優先度を1に設定 し、レンダリングし てみました。今度は、 球の優先度よりも直 方体のほうが高くな っているので、球に 直方体が食い込んで いるようなります。

ビュートを設定できるのです。

このプレビュー画像は、256色モードでは"デ ィザ表示"をチェックすることで、ディザ表示 にすることができます。ディザ処理とは、いろ いろな色のドットを混ぜて表示することによっ て、少ない色数でも疑似的に多色表示を行なう ことができる処理のことです。



すると、新たに設定されたアトリビ ュートが表示されます。このように して、アトリビュートを確認しなが ら設定を行なってください。

#### リフレクトマッピング

リフレクトマッピングとは、鉄やステンレス、 アルミニウムなど金属固有の材質感や、反射角 度による光の変化を本物らしくシミュレートす るものです。たとえば、金属製の物体を写真撮 影するときに、画面の外に白や黒の紙の筒を置 いて表面に映りこませて、立体感や金属質感を 強調するというテクニックが使われます。この ような映り込みをコンピューターが自動的に作 成して、本物らしい金属質感を表現するのがリ フレクトマッピングの役割です。

CGツクール3D for Windowsには、あらかじ め金、銀、アルミニウム、鉄といった、リフレ クトマッピングのデータが、サンプルとして収 録されています。これらのデータを使うには、 まずリフレクトマッピングの[設定ボタン]をク リックしてください。すると、"Refrect Map"の 選択ダイアログが開きます。"refmap"というデ ィレクトリのなかから自分が使いたいものを選 び、[OK]をクリックしてください。

# 収録されているデータ アルミニウム ············ALMINIUM



反射率を上げた球体に、ステンレスのリフレクトマッピングを設定し ました。金属らしい映り込みが、うまく表現されています。

なお、このリフレクトマッピングのデータは、 105ページから説明するマッピングエディタで 使用するマッピングのデータとは異なります。 また、CGツクール3D for Windowsでは、リフ レクトマッピングのデータは作成できません。

#### リフレクトマッピングの設定方法



アトリビュート設定ウィンドウの右上についている、リフレ クトマッピングの[設定ボタン]をクリックしてください。す ると、"Refrect Mapの選択ダイアログ"が開きます。



このダイアログのなかから、使いたいリフレクトマッピング を選びます。あらかじめ環境設定で、リフレクトマッピング が入っているディレクトリを指定しておくと便利です。



リフレクトマッピングを選んだら、[OKボタン]をクリックし するとリフレクトマッピングが設定されます。なお、取りはず したくなったときは、[削除ボタン]をクリックしてください。

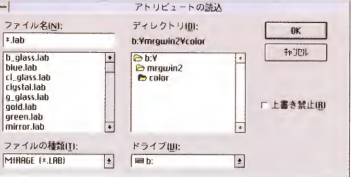


#### イブラリーロード/セーブアイコン

モデラーからファイ ルの保存を行なうと、 物体のモデルデータも アトリビュートデータ もすべて一緒に保存さ れてしまい、アトリビ ュートデータのみをほ かの作品に流用すると いった使いかたはでき ません。しかし、この

ライブラリーセーブアイコンを使えば、アトリ ビュートデータだけを個別に保存することがで きます。また、アトリビュートデータと合わせ てモデルデータもライブラリーとして保存して おけば (78ページ参照)、どんなシーンにも同 じ物体を登場させることができます。このよう に作成したアトリビュートやモデルデータをラ イブラリーにたくさん保存しておくと、ライブ ラリーからデータを読み出すだけで、さまざま な作品を作成することができるのです。

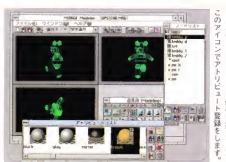
それでは、保存するまでの手順を説明しまし ょう。まず、保存したいアトリビュート選び、 信側のライブラリーセーブアイコンをクリック



します。アトリビュートの保存ダイアログが開 くので、保存するディレクトリとファイル名を 入力します。どのディレクトリに保存しても読 み込めますが、"libraly"という名前のディレク トリが自動的に作られていますので、なるべく ここに保存しましょう。[OK] をクリックすると、 ライブラリーとして保存されます。次に、保存 したライブラリーを読み込んでみましょう。ラ イブラリーセーブアイコンの左側についている ライブラリーロードアイコンをクリックしてく ださい。アトリビュートの読込ダイアログが開 くので、読み込みたいアトリビュートデータの ファイルを選んでください。

アトリビュートを各物体に登録しま す。アトリビュートを物体に登録するには、ノ ードリストから物体を選択し、そのあとにアト リビュートリストから設定したいアトリビュー トを選びます。最後に、このアトリビュート登 録アイコンをクリックすると、アトリビュート リストに"使用中"と表示され、登録は完了です。

また、光源を選択した場合には、画面には光 源の設定ウィンドウが開きます。光源の強さや 色を、赤、緑、青の割合で入力してください。



# ・リビュート解除アイコン

すでにアトリビュートが設定されてい る物体から、アトリビュートの解除をします。 この機能は、同じアトリビュートが登録されて いる複数の物体のうち、ひとつの物体だけアト リビュートに変更を加えるときに使用します。

なぜ、このような作業が必要なのかというと、 設定済みのアトリビュートに変更を加えてしま うと、同じアトリビュートが登録されているす べて物体のアトリビュートが、同様に変更され てしまうからなのです。ですから、ひとつの物

体だけのアトリビュートを変更したい場合に は、アトリビュートの変更を加えたい物体を選 択し、このアトリビュート解除アイコンをクリ ックして、一度アトリビュートを解除しなけれ ばならなりません。解除をしたあとは、ニュー アイコンで新たにアトリビュートを作成して、 変更したい物体に登録してください。このよう な手順でアトリビュートの変更を行なえば、ほ かの物体のアトリビュートに影響を与えずに、 ひとつの物体だけが変更できるのです。

既存のアトリビュートの設定を、そっ くりそのままコピーして、新たなアトリビュー トを作ります。たとえば、色違いのガラス玉を たくさん作りたいときには、色ガラスのアトリ ビュートがいくつも必要になりますね。このよ うなときに、この[コピーアイコン]を使いまし ょう。この機能を使えば、簡単に同じ質感をも ったアトリビュートが次々と作成できるのです。 この機能を使うには、まず最初に、透明なガ

ュートリストに登録しておきます。次に、アト リビュートリストから、先稈作成したガラスの アトリビュート選び、[コピーアイコン]をクリ ックして、必要な数をコピーしてください。そ して最後に、このコピーしてできあがったアト リビュートの色設定だけを変更します。

このような手順で、いくつもの色ガラスのア トリビュートを作成していけば、ひとつひとつ の質感の設定をする手間が省けるので、作業が とてもスムーズに進められるのです。

ラスのアトリビュートを作っておき、アトリビ

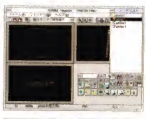
アトリビュートリストに登録されてい るうちの、ひとつのアトリビュートデータを削 除します。この[デリートアイコン]を使ってア トリビュートを削除するには、まず、アトリビ ュートリストから削除したいものを選択して、 次に、このアイコンをクリックします。すると、 このアトリビュートをほんとうに削除してもよ いのか、確認のためのメッセージが表示されま すので、削除してもいいのなら[はい]をクリッ クしてください。アトリビュートの削除が実行 されます。間違えてこのアイコンをクリックし

てしまったときは、[いいえ]をクリックすれば、 削除をキャンセルできます。

なお、すでにアトリビュートが物体に登録 されている場合、このアトリビュートを削除 すると、物体のアトリビュートは未登録の状 態となります。削除した状態のままレンダリ ングすると、灰色のプラスチックのような質 感になってしまいます。アトリビュートの削 除をするときは、そのアトリビュートが物体に 登録されていないかどうか、よく確認してか ら行なうようにしてください。

ツールバーにある操作モードの プルダウンメニューのなかから、 [Map 1 操作] または [Map 2 操作] を選んでください。するとマッピ ングエディタに切り替わり、マッ ピングの指定ができるようになり ます。この操作画面を切り替える ことにより、同時にふたつまでマ ッピングを指定できます。

マッピングにはふたつの注意点 があります。まず、マッピングの 画像データは、128×128ドットの ように縦横のサイズが2の乗数で ある正方形のRGB形式でなければ なりません。このマッピングデー タは、『RGB View』を使用して作 成してください。ふたつめは、マ ッピングを指定すると、アトリビ ュートにファイルを読み込んだド ライブとディレクトリが記録され るということです。ファイルを移 動したり削除しますと、マッピン





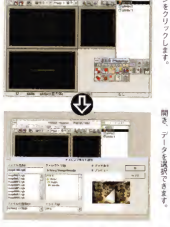




グデータを参照できず、レンダリ ングができなくなります。

# HAP

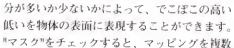
マッピング素材を選び ます。このアイコンをクリックす ると、マッピングの素材選択ダイア ログが開きますので、"mapping"と いうディレクトリから、マッピン グに使う画像データを選んでくだ さい。データを選択すると、プレ ビューで現在選択された画像デー タを見ることができます。貼り付 けたいマッピング素材を選んだ ら、[OK] をクリックしてください。 なお、アトリビュートが設定され ていないと、マッピングの設定は できません。



104 CGツクール3D for Windows

# マッピングの種類/形式アイコン

ここではマッピング の種類を設定します。マッピ ングには3つの種類があり、 "テクスチャ"をチェックする と、マッピング素材の模様や 柄が物体に貼り付きます。一 方、"バンプ"をチェックする と、マッピング素材の赤の成









マスクマッピング用の画像データの詳しい使い方は、110ページで説明しています

貼り付けることにより、物体が透けているよう に見せることができます。なお、これらは、同 時に複数チェックすることもできます。

#### マッピングの種類

マッピングの形式を設定します。"PLANE"を チェックすると、平面マッピングになります。 これは、物体の面にプレート状にマッピングを 貼り付けるものです。"POLAR"をチェックする と、球状マッピングになります。これは物体を

包み込むように、球状にマッピングを貼り付け るものです。"CYLINDER"をチェックすると、 円柱マッピングになります。これは物体に円柱 状のマッピングを貼り付けるものです。写真を 参考に、設定を行なってください。

# PLANE

させました。下方向に伸びて貼られます。



包み込むように貼りつきます。

#### CYLINDER



中心に向かって、伸びて貼られます。

#### バンプマッピングの深さ

バンプマッピングのでこぼこになる度合を設 定します。大きい数値を設定するほど、でこぼ この度合がはげしくなります。通常は0から5 の範囲で設定してください。マイナスの数値が 設定されると、マッピング素材のR成分の少な い部分がでっぱり、多い部分がへこみます。

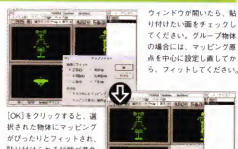




# マッピングエディタ

# ップフィットアイコン

マッピングを物体にフィットさせま す。マップフィット設定ウィンドウのなかから、 貼り付けたい面をチェックして、「OK」をクリ ックしてください。グループ物体にマッピング をフィットさせるときは、"マクロ中心をマッ ピング原点に"をチェックして、マッピング原 点を設定し直してからフィットさせてくださ い。また、マッピングの移動、回転などを行な い、マッピングの原点がわからなくなってしま ったときは、"マッピング原点に復帰"をチェッ クしてください。マッピング原点を物体の中心 に戻すことができます。

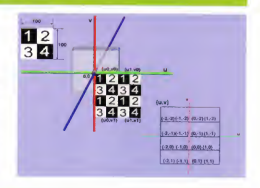


貼り付けられる状態が黄色 いワイヤーフレームで三面 図に表示されます。

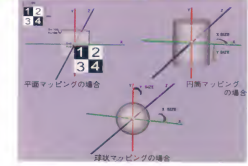
# 占り付け枚数指定アイコン

貼りつけるマッピングの枚数をコント ロールします。この機能は、同じパターンをく り返してマッピングしたいときに使います。

マッピングでは通常の三次元空間を操るため の"XYZ"の座標系とは別に、"UV"という座標系 を使用します。考え方としては"U=構、V=絲" と置き換えるとわかりやすいでしょう。たとえ ば、入力する数値を増やしていくと、Uなら左 方向に、Vなら縦方向にマッピングのパターン を増やしていくことができます。



マッピングを貼り付ける大きさを設定 します。マップサイズは、マッピングの種類に よって設定が異なってきます。平面マッピング をする場合は、貼り付けたい大きさをXとYで 設定してください。次に、球状マッピングをす る場合には、X=横方向の枚数、Y=縦方向の 枚数で設定してください。そして最後に、円柱 マッピングをする場合ですが、これはマッピン グデータを、X=横方向の枚数、Y=貼り付け たい大きさで設定してください、



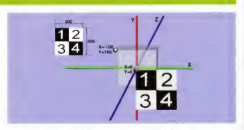


# ~ プ移動アイコン

マッピングを貼る位置を、"ドラッグ" というマウスの左ボタンを押したまま動かす操 作で、任意の場所に移動することができます。

この機能を使うには、まず、このマップ移動 アイコンをクリックしたあと、マッピングを貼 る位置を表わしている黄色いワクをドラッグし てください。そして、任意の場所まで動かして ください。この動作は、[OK]をクリックする まで、継続してマッピング位置の移動を行なう ことができます。

また、数値入力ウィンドウ内でマウスをクリ ックすることで、キーボードからのX、Y、Zの

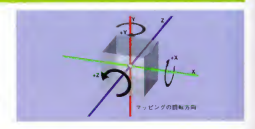


数値入力(相対座標数値)による移動を行なうこ とも可能です。移動に失敗してしまったときは、 ほかの操作をする前であれば、アンドゥーアイ コンをクリックすることにより、移動前の状態 に戻すことができます。

#### ツプ 回転アイコン

マッピングデータを貼り付ける位置を 回転させます。数値入力ウィンドウのX、Y、 2に回転したい角度を入力してください。

なお、マッピングが回転する方向は、X、Y、 Z軸のそれぞれプラスの方向から見て、時計の 逆まわりになります。回転角度を設定するとき は、右図を参考にしてください。



# **より付け位置指定アイコン**

物体のどの位置に、マッピングデータ を貼り付けるのかを指定します。初期値では、 すべての面がチェックされている状態になって います。たとえば、正方形の正面のみにマッピ ングデータを貼り付けたいとします。このよう なときには、[正面] だけをチェックし、ほかの 面はチェックをはずしてください。

なお、この面の指定は、プリミティブの形状

温	F ME	F.25	F 79	* 9th
	n sva n ra	* 22	* F6	- Ph

20 - 10	(F), Z 200A
i ポジジョン Tj	8 ポジション4
6444	•
(ポジション2	₩ ポジション5
9-9-	8
ポジション3	ぎ ポジション 6
€ ●	

やグループ物体など、マッピ ングが貼り付けられる物体に よって異なります。左図はプ リミティブとグループを選ん だ場合に、開くダイアログを すべてまとめたものです。ま た、これらは同時にいくつで も設定することができます。

#### マップオプションアイコン

#### ハイライト

マッピングのハイライト(光沢)の大きさを設 定します。設定した数値が0に近いほど、表面 がザラっとした感じが出ます。逆に、設定した 数値が大きくなればなるほど、表面がツルっと した質感を出すことができます。





#### ハイライトの強さ

マッピングのハイライトの強さを設定しま す。1に近いほどハイライトの部分が明かるく なります。ただし、マッピングの素材が白に近い 色のときにこの値を大きくすると、発光したよ うになってしまいますので注意してください。





#### オーバーレイの強さ

この設定はマッピングを複数指定 した場合に、どれを優先的に表示す るのかを設定するものです。機能は、 アトリビュートの優先度に似てお り、設定する数値が大きいほど、優 先度が高くなります。1:2になら ない数値を入力したときには、オー バーラップしたイメージになり、0 だとテクスチャーは現われません。



Map 1 に横縞のマッピングを設定 し、Map 2 に設定された斜め縞より も、オーバーレイを強くしています。

# MAP2優先



今度は、Map 2 の斜め縞のオーバー レイを強く設定しているので、横縞 よりも斜め縞が強く表われています。

#### マッピングの明かるさ

テクスチャーマッピングを使用する場合に、 アクスチャーの明暗を調整します。もともと暗 ロマッピングデータを貼り付けたときや、マッ ヒングが暗すぎる場合には大きい数値を、明か るすぎて、もっと暗くしたいというときには、 小さい数値を入力してください。





# マップデリートアイコン

すでにマッピングデータが貼り付けら れている物体の、マッピングの設定を無効にし ます。この機能は、マッピングデータの貼り付 けをやめたいときに使用します。まず、三面図 画面のツールバーにある物体操作の項目で、削 除したいMap操作を選び、そのあとに、このア イコンをクリックします。すると、本当に削除 しても良いのか確認をしてきますので、削除を するのなら[はい]をクリックしてください。マ ッピングの設定が削除されます。削除をしたく ないときは[いいえ]をクリックすると、マッピ ングの削除をキャンセルできます。



マップデリートアイコンをクリックすると、マッピングの設定が無効 になります。マッピングを取りはずしたいときに使用してください。

#### マッピングを使用する ときの注意点

マッピングの種類には、テクスチャーマッピン グ、バンプマッピング、マスクマッピングの3種 類があります。このうち、テクスチャーマッピン グとバンプマッピングは、ひとつの物体に1枚貼 るだけで効果を出すことができますが、マスクマ ッピングだけは、最低でもマスクマッピング用の 素材データをと、もう1枚のマッピングデータを 貼らないと効果を表わすことができません。なぜ なら、このマスクマッピングはマッピングの素材 となる画像の色(RGB)データをそれぞれテクスチ ャーマッピング、パンプマッピング、マスクマッ ピングのパターンとして置き換えているからなの です。ですから、マスクマッピング用素材の画像 データのみを貼り付けても、何ら物体に影響を与 えることはできないのです。

では、マスクマッピング用の画像の色成分がど のように働くのかを説明しましょう。まず赤(R) の成分を持った部分ですが、これはテクスチャー の素材をどの程度有効に表現するかという働きを します。次に、緑(G)の成分を持った部分ですが、 これはこの成分を少なくしていくことにより、バ ンプマッピングによる凹凸を減らしていく働きを

します。残りの青(B)の成分を持った部分ですが、 これはテクスチャーの素材をどの程度透明にする かという働きをします。

では、白黒で描いたマッピングデータの白い部 分を残し、黒い部分は透けている物体を作成して みましょう。まず、白黒のテクスチャーマッピン グを作成します。次にこのマッピングデータの白 い部分を黄色(R=255、G=255、B=0)に、黒い部 分を青(R=0、G=0、B=255)にしたマスク用のマ ッピングデータを作成します。このように制作し たマッピングデータをそれぞれ[Map 1操作]と [Map 2操作] に同時に設定すれば、マスクマッピ ングの効果を出すことができます。



マスクマッピングを正しく設定することで、写真に出ているよ うなCGを作り出すことも可能なのです。

あなたが作ったモデリングデー タをもとに、コンピュータが演算 を行なって、画像を作り出し、画 面に表示します。三面図画面から レンダラーを呼び出すこともでき ますが、ファイルマネージャから レンダラーのみを起動すれば、複 数のモデルデータを一度にレンダ リングすることもできます。



出力イメージを表示させる設定をすると、計算中 の画像が、上から徐々に表示されていきます。

#### ファイル

モデルデータの読み込みや複数 レンダリングしているときに、そ の計算状況を表示させたりなど、

レンダラーの基本的な操作は、こ の[ファイル]のメニューのなかか ら選択します。

#### レンダリング

レンダリングしたいモデルデー タを読み込みます。ここをクリッ クすると、レンダリングファイル 指定ダイアログが開きますので、 レンダリングしたいモデルデータ を指定してください。また、追加 ボタンをクリックすることで、モ デルデータのファイルを複数指定 することもできます。



レンダリングしたいモデルデータをレンダリング ファイルの指定ダイアログから選びます。

#### 中止

レンダリングを中止します。こ こをクリックすると、"計算を中 止していいですか?"というメッ セージが出てきますので、中止し たいときは「はい」を、中止した くないときは[いいえ]をクリック してください。なお、複数のモデ ルデータを計算している場合は、 すべての計算が中止されます。



中止すると、現在実行しているレンダリングを、 途中で止めることができます。



#### レンダリングリスト

複数のモデルデータをレンダリングしている ときに、現在の状況を表示します。読み込んだ ファイル名とレンダリング完了数、スキップと エラー中断数が表示されますので、確認が終わ ったら確認完了ボタンをクリックしてください。 なおレンダリング中の画像を『RGB View』で読 むとエラーが起きます。レンダリングが終了し ているか、このリストで確認してください。



#### 次の計算を実行

複数のモデルデータをレンダリングしている ときに、現在の計算を中止し、次の計算を実行 します。ここをクリックすると、確認のための

メッセージが現われますので、次の計算に移り たければ「はい」を、現在の計算を申止したく ないときは[いいえ]をクリックしてください。

#### 終了

レンダラーを終了します。ここをクリックす ると、"プログラムを終了してもいいですか?" というメッセージが出てきます。レンダラーを

終了するときは[はい]をクリックすると、レ ンダラーは閉じて終了します。まだ終了したく ない場合は[いいえ]をクリックしてください。

#### オプション

レンダリング後にできあがる画像の形式やフ ァイルの状態、レンダリング中に表示される画 像についての設定をします。レンダリング出力 画像の設定では、"フルカラーBMPファイル" をチェックするとWindowsの標準画像形式であ るBMPフォーマットのデータで出力されます。 "フルカラーRAWファイル"をチェックした場 合は、拡張子が"RGB"のRGBローフォーマッ トファイルが出力されます。

次に、レンダリング中の設定ですが、"出力 イメージを表示しない"をチェックすると、レ ンダリング中の画像がレンダラーに表示されま せん。レンダリングを短時間で済ませたいとき や、大きな画像をレンダリングしたいときに、

オプション設定 レンダリング出力形式 DK' ○ フルカラーBMPファイルは、BMPt © フルカラーRAWファイル(\*.R68) Cancel 🛭 出力イメージを表示しない 標準として設定 ヌ 計算終了時に中間ファイルを削除する

この項目をチェックしておいてください。"計 算終了時に中間ファイルを削除する"をチェック しますと、レンダリング時にのみ必要だったフ ァイルが終了と同時に削除されます。これらの 設定が終了したら、[OK]をクリックしてくださ い。なお、すべてのモデルデータで、現在の設 定でレンダリングしたいときには、標準として [設定ボタン]をクリックしてください。

このソフトは、CGツクール3D for Windowsで作成したフルカラー 画像を、お使いのパソコンが表示 できる色数で表示することができ ます」たとえば、Windowsを256 色モードで使用しているとすれば 256色で、フルカラーモードで使 用していればフルカラーで作品を 表示します。もちろん256色モー ドでご使用になっていても、フル カラーに劣らないぐらいきれいな 画像を表示することができます。

CGを鑑賞するにはまずRGB Viewを起動して、「ファイル」メ ニューから [開く] を選択してく ださい。すると、ファイルの選択 画面に移りますので、「ファイル

#### RGB Viewの3大機能

- ●CGの総賞
- ●BMP形式への変換
- ●マッピングデータの作成







の種類」で読み込みたいファイル の形式を選択します。ファイルの 形式を決定したら、表示したいフ ァイルのあるドライブとディレク トリに移動して、任意のファイル をダブルクリックしてください。 するとファイルが読み込まれ、画 像が表示されます。

CGックール3D for Windowsでは 作成した画像はRGBベタ形式か。 BMP形式のどちらか一方で出力す ることができますが、RGBベタ形 式で出力した場合、このRGB Viewか一部のグラフィックツール でしか読み込むことはできません。 しかし、このRGB Viewを使用す ることにより、RGBペタ形式から 汎用性の高いBMP形式のデータに 変換することができます。BMP形 式にすれば『ペイントブラシ』で も表示することができるようにな ります BMP形式に変換するとき は、まずRGBベタ形式の画像を読 み込み、次に [ファイル] をクリ ックして [名前を付けて保存] を 選択してください。 ここで任意の 名前をつけて、「ファイルの種類」 で"BMP"を選択します そして最 後に [OK] をクリックし、画像 を保存してください.

#### マッピングデータの作成

RGBベタ形式またはBMP形式から、マッピ ングデータを作成することができる機能です。

まず、作品を鑑賞するときと同じ操作方法で、 マッピングデータにしたい画像を読み込みま す。画像が表示されたら、[サイズ]をクリック してください。すると、16×16、32×32、64× 64、128×128、256×256、512×512、以上6 種類の画像サイズが表示されます。ここかから、

カットしたい画像サイズを選択してください。 次に、表示されている画像の上でクリックする と、先に選択した画像サイズと同サイズのワク が表示されます。このワクをカッティングした いところまで動かして、場所が決まったらクリ ックしてください。すると、ファイルの保存ダ イヤログが自動的にひらきますので、任意の名 前をつけて[OK]をクリックしてください。こ れでマッピングデータのできあがりです。なお、 データはRGBベタ形式でセーブされます

#### マップカットの手順



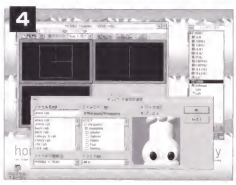
RGB View でマッピングデータの画像サイズを整えます まずは マッピングの素材となる画像を読み込んでください。



[サイス] のブルダウンメニューのなかから、切り出したい画像サイ ズを選択したら、切り出したい場所にワクを移動してください



マウスをクリックするとファイルの保存のダイアログが見われます ファイル名を入力して"mapping"というティレクトリに保存します



三面図をマッピングエディタに切り替えて、[マップ素材選択アイコ ン]をクリックすると、作成したマッピングデータを指定できます。

#### できあがった画像データを、ほ かのペイントツールなどに読み込 んで、さらに手を加えれば、レン ダリングだけでは出せない、より 豊かな表現が可能になります。

ほ

かの

フトでの

成

ただし、レンダリングしたデー タをほかのソフトで利用するに は、画像ファイルのデータ形式の 違いや特性などの知識が必要にな ります このあとにある画像形式 の説明をお読みになった上で、ぜ ひ挑戦してみてください

ここでは『ペイントブラシ』や [Daisy Art]、AVIアニメーション が作成できる『ANIMATION PAINTBOX」を使って説明します。

#### CGツクール3D forWindowsの画像形式

#### フルカラーBMP形式

このフルカラーBMPファイルと いう画像形式は、Windowsの標準 画像形式なので、ほとんどのペイン トツールで読み込むことができま す。しかし、ツールがフルカラーに 対応していないと、表示できなかっ たり、表示できても減色されます。

#### フルカラーRAW形式

このRGB形式のデータを出力 すると、同時にFALまたはIPRと いう拡張子の画像サイズが書か れたデータが作成されます なお、 RGB形式のデータを『Photoshop』 などで読み込む場合には、"RAW 形式"を指定してください

#### ペイントブラシを使って壁紙を作ろう

256色表示のハソコンでBMP形 式で出力したフルカラーの画像デ ータを『ヘイントブラシ』に読み 込むと、自動的に256色に減色さ れます。この画像を保存すれば、

壁紙として利用できます また、 RGB形式で出力した画像データ も、「RGB View」に読み込んで、 BMP形式で保存すれば、同様の 手順で壁紙が作れます。



アクセサリのペイントフラシを開いたら、壁紙に したい画像データを読み込みます



画像は自動的に滅色されて表示されますので、こ れをこのまま、別の名前で保存してください。

#### レタッチソフトを使ってCGに手を加えよう

前のページでも述べたように、できあがった 画像にペイントツールでレタッチすることによ って、モデリングするには細かすぎる物を直接 描きこんだり、レリーフフィルタやレンズフレ アなどのペイントツールが持っている特殊効果 を使って、レンダリングだけでは出すことので きない表現も可能になります。また、このよう な使い方のほかにも、できあがった画像が思っ ていたものと少し違っていた場合に、もう一度 レンダリングすると時間がかかってしまいます。 このようなときにもレタッチは有効な方法です。

それでは、できあがった画像を実際に加工し てみましょう。レタッチソフトの一例として、 市川ソフトラボラトリーから発売中のフルカラ ーペイントツールである [Daisy Art] を使いま した。このツールは、RGB+IPRファイルや BMP形式であるレンダリング直後の画像デー タを、そのまま読み込むことができます。

#### 画像を加工しよう

できあがった画像を『Daisy Art』に読み込んだ ら、実際にレタッチしてみましょう。レンダリ ングして作成した画像データだけでなく、マッ ピングデータをレタッチするときも同様の手順

で読み込むことができます。ここでは、サンプ ルとして収録されている女の子のモデルデータ をレンダリングして作成した画像を使って、レ タッチのしかたを紹介します。









#### アニメーションを作ろう

CGツクール3D for Windowsでは、モデリン グしたデータを計算して画像を作成します。こ のモデルデータに使われている物体の位置を、 少しずつ移動したり、回転させて、1枚ずつレ ンダリングしてみましょう すると、連続写真 のようなCGができあがります。

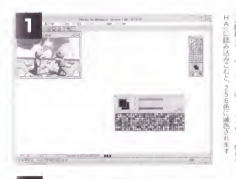
このようにして作成した画像データをもとに して、『お絵描きツール for Windows MOCHA! とソフトバンクから発売の『ANIMATION PAINTBOX』というソフトを使うと、アニメー

ションを作ることができます。

まず『お絵描きツール for Windows MOCHA』 に、アニメーションに使用するすべての画像を 読み込んで256色に減色し、パレットデータを 統一して保存してください アニメーションに 使用する画像データのハレットをすべて統一し たら、次は『ANIMATION PAINTBOX』を起動 して、画像を1枚1枚読み込んでいきましょう。 そして、気に入った動きになるように編集すれ ば、アニメーションのできあがりです

#### アニメーションを作る手順

上記のような手順で、実際にアニメーション を作ってみましょう ここでは、サンブルとし て収録されているクマちゃんのデータをレンダ リングして作成した画像を例にして説明を進め ます。それでは、写真を見ながらアニメーショ ンを作成する手順を追っていきましょう。

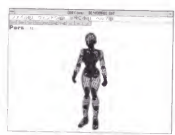




CGツクール3D for Windows 117

価格: 4万9800円「税別」 問い合わせ先: ソフトバンク株式会社 ☎03-5642-8101

DXFコンパータとは、ほかの3 次元CGソフトや、CADソフトで 作成された"DXF"という形式のデ ータを、本ソフトのホリゴン形 式である、PULファイルに変換 するためのツールです これに より、『trueSpace』などで作成し たデータも利用することができ るようになります



上の図のように、多数のボリコンで構成されてる モデリングデータも簡単に変換できます

#### ファイル

DXF形式のデータを読み込むに は、まず[ファイル] メニューか ら [開く] をクリックします す ると、ファイルの読み込みダイア ログが開きますので、変換したい

DXF形式のデータを選択します 読み込んだあと、「保存」を選択 すると本ソフトで使うことので きるPUL形式のポリゴンデータで 保存することができます。

#### ウィンドウ



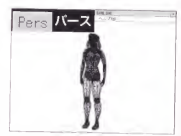
正面図または[Frontアイコン]を選択すると、物体 を正面 (X-Y) 座標で表示します



上面図または[Topアイコン]を選択すると、物体を 上面図(X-Z:座標で表示します



側面図または[Sideアイコン]を選択すると、物体 を側面図 (Z·Y) 座標で表示します。



バースまたは[Persアイコン]を選択すると、物体 をパース (立体) で表示します

#### 座標変換

#### XOY XOZ YOZ

# 入れ替え

この入れ替えにはX-Yの座標変換、X-Zの座 標変換、Y-Zの座標変換の3種類があります それぞれの変換モードを選択すると、座標軸 の変換が実行されます。また画面上部にある [X-Y]、[X-Z]、[Y-Z] の各ボタンを選択して も、同じように座標変換できます。

#### サイズ変更

DXFコンバータを使用して変換したポリゴ ンをCGツクール3D for Windowsで読み込むと、 サイズが大きすぎたり、小さすぎたりする場合 があります このような場合に、この機能であ らかじめサイズの変更をしておきます。

#### 反転

この反転を選択すると、X軸、Y軸、Z軸 を基準にしてそれぞれ反転できます たとえ ばX軸を選択すると、鏡に写したように左右 反転の結果を表示できます また画面上部に ある[-X]、[-Y]、[-Z]の各ボタンを選択 しても、同じように反転することができます

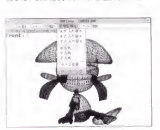
#### センタリング

読み込んだDXF形式のデータの中心座標を、 現在画面に表示されている物体の中心に変更 することができます。このセンタリングを選 択すると、赤色の上字カーソルが物体の中心に 移動し、中心座標を確認することができます。

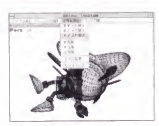
# DFXコンバータの使いかた



ファイルの選択画面を表示させたあと、変 ゆしたいDXF形式のテータを選択します。



て、センタリングをクリックします。



座標の変換を実行します パースで表示さ せると視覚的で解りやすいでしょう。



次に、それぞれの軸を基準に物体を反転さ せて向きを変えてみましょう。



[ファイル] メニューから [保存] を選択し、 任意の名前を入力し保存します。



ポリゴンアイコンをクリックし、先程保存 したボリゴンデータを選択します

# Lype Font 3

True Type Font 3Dとは、True Typeフォントに奥行きを与えるこ とで、3次元のデータを作成し、 CGツクール3D for Windowsで利 用できるポリゴン形式"PUL形式" に変換するためのツールです。も ちろん、True Typeであれば、文 字だけでなく、記号も3次元化す ることができます。 ファイル



このソフトを使用することにより、True Tyep フォン トを手軽に立体文字にすることができます。

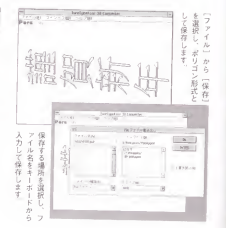
#### 新規作成

新規に作成するには、「ファ イル]のメニューから[新規 作成〕をクリックします。す ると、新規データ作成画面に 移りますので、"Sample"を参 照し、"Font"と"Font Style"か らそれぞれ好みのものを選択 してください。"変換文字列" のテキストボックスに文字列 を入力して、スイーフで文字 の奥行きを設定します

#### 保 存

保存するには、[ファイル]の メニューから [保存] を選択 します。保存をすると、フォ ントはCGックール3D for Windowsで使うことのできる ポリゴンデータに変換されま す。このデータは、本ソフト の道具箱にある [ポリゴンア イコン]をクリックすること で、モデラー内に読み込むこ とができます





#### ウィンドウ



内容を確認できます の容を確認できます。 大学を前から見るので、 は文字を前から見るので、 文字列の 正面図で



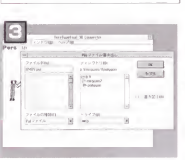
# ERBBA DELLAR

#### FONT 3Dでポリゴン文字を作る

で表示することができます。上面された文字列を上面図(X・Z)庇上面図(X・Z)を選択すると、1

文字列の幅と





MERRY X'MAS イル名を入力して保存します。 「アリーファイルの書き出し」を表「アリーファイルの書き出し」を表「アリーファイルの書き出し」を表いている。「アアイル」から「保存」を選択し



いときは、もう一度[新規作成]をりやすく表示されます.設定しなおしースを選択すると、全体の様子がわ

きちんと操作しているはずなのに、 動作がおかしいといったときには、 ちょっとした設定のミスが原因にな っていることがあります。

本ソフトにはいろいろな画面があ

るため、操作方法を覚えるだけでも大 変かもしれません。いつも本誌を手元 に置いて、"何かおかしいな"と思った ときには、このページを開いて設定を 確認してください。

ちゃんとインストールできない

●インストール先のドライブに空き容量はあ りますか? 本ソフトをインストールするの に必要なのは5メガバイトです。インストー ルをする前に容量を空けておいてください。

インストールしたのに CGックール3D for Windowsか 起動しない

- ●本誌58ページの説明にしたがい、インスト ールを行ないましたか? 正常にインストー ルが完了していないと、CGツクール3D for Windowsは起動しません。もう一度初めから インストールをやり直してください。
- ●Win32sはインストールしましたか? 本ソ フトをWindows3.1でご使用のかたは、Win32s をインストールしておかないとCGツクール3D for Windowsは起動しません。Win32sをイン ストールしてください。

パース図に物体が 表示されない

●注視点が物体から離れすぎていませんか? ターゲットアイコンをクリックして矢印パネ ルを出し、パネル中央をクリックしてくださ い。注視点が物体の中央に移動するので、パ ース図に物体が現われます。

バース図の枠が つぶれてしまう

●スクリーンサイズのYの値が0になってい ませんか? オプション設定で、スクリーン サイズの縦の長さを増やしてください。

パース図によけいな線が たくさん表示される

●視点と注視点が近づきすぎていませんか? [ビューアイコン]と[ターゲットアイコン]を 使って、どちらかの点を移動してください。

マッピングエディタに 切り替わったとたんに、 コンピュータが止まってしまった。

●マッピングの設定の[貼り付け枚数]に大きな 数値を設定していませんか? あまりに大きな 数を設定すると、ワイヤーフレームを表示しき れずにコンピュータが止まってしまうことがあ ります。[貼り付け枚数]は10枚程度の小さな値 を設定してください。

マッピングデータのファイルが 選択できない

●深い階層のディレクトリから、ファイルを 読み込もうとしていませんか? マッピング データのファイルを入れるディレクトリの階 層はあまり深くしないでください。

レンダリングを中断したいのに、 マウスが動かない

●計算中の画像を表示させながらレンダリン グしていませんか? 画像を表示させながら のレンダリングは通常よりも時間がかかり、 処理も重くなってしまいます。このようなと きは、[GRPH+F]を押すと計算が止まります ので、マウスで[中止]をクリックしてくださ い。レンダリングを中断できます。

「ファイルがありません」というメ ッセージが表示され、 レンダリングできない

●マッピングデータやポリゴンデータのファイルを移動。または削除していま せんか? これらのファイルの移動や削除をするとレンダリング時に参照でき ません。ファイルを移動したときは付属の『パス書き換えツール』を使って、 参照できなかったファイルのドライブやディレクトリを設定し直してくださ い。測除してしまったときは、初めからモデルデータを作り直してください。

「ライトタイプエラーです」という メッセージが表示され、 レンダリングできない

●光源がグループに含まれていませんか? 光源はグループ化できません。数 式から光源だけを除いて、グループ化し直してください。

「ソースがありません」というメッ セージが表示され、 レンダリングできない

●ノード (物体) 名やアトリビュート名、マッピングファイル、ポリゴンファ イルすべて含め、同じ名前が重複していませんか? 同じ名前を複数使用する と、どのデータを変更するのかコンピューターが判断できなくなり、モデルデ ータがおかしくなることがあります。名前を変えて保存し直してください。

レンダリング後の画像に ノイズが入っている

●物体を極端に薄くしていませんか? 物体があまりに薄いと、光と物体がど こで交わるかという交差判定がうまくいかないことがあります。もう少しだけ、 物体を厚くしてください。

●透明体同士をピッタリとくっつけていませんか? 同じ位置に透明体の表面 が複数存在してしまうと、どちらの面に先に光が当たったのか計算できなくな ります。どちらかの透明体をほんの少し離すか、食い込ませてください。

●削られる物体と削る物体を同じ位置にしていませんか? 削られる物体と削 る物体が同じ位置にあると、どちらの面を表示するのか判定できなくなります。 どちらかの物体を少しだけ移動してください。

●反射体にバンプマッピングを深くかけすぎていませんか? あまり大きな数 値を設定すると、光が物体に入り込んでしまいます。プラスマイナス0から5 前後の範囲で調整してください。

●透明体で不透明体を削っていませんか? 透明体で不透明体を削ってしまう と、切断面のアトリビュートが透明体になってしまいます。透明体のアトリビ ュートを不透明なものに設定し直してください。

レンダリング中に、 いきなり電源を切らない

●レンダリング中にいきなり電源を切ったりすると、せっかく作ったモデ ルデータやCGツクール3D for Windowsのプログラムが壊れてしまいます ので、絶対にしないでください。

それでも動かない

03-5351-8224

ソフトが動かなかったり、操作方法がわからないときは上記の番号にお電話ください。受付時間 は毎週月曜から木曜までの、午後2時から午後5時(祝祭日は除く)です。また、遠方のかたや 昼間連絡がつきにくいというかたのために、お手紙での質問も受け付けております。お客様の郵 便番号、住所、氏名、電話番号、動作マシン環境(周辺機器を含む)、不具合の状況をできるだ け詳しくお書きの上、下記のあて先きまで、はがき、または封書にてお問い合わせください。

〒151-24 東京都渋谷区代々木4-33-10

(株)アスキー ログインソフト編集部「CGックール3D for Windows」質問係



『ログインソフコン』とは、ゲームデザイナ ーになりたい、CGデザイナーになりたいなど と思っているクリエイター志望の人のために、 役立つ情報を提供する雑誌です。

ソフコン誌面では、新しく発売されるツクー ルをいち早く紹介したり、各ツクールの講座を 開設して、ツクールソフトのより高度な使い方、 より効果的な使い方を詳しく、ていねいに説明 しています。これらをヒントにツクールの腕を あげてみてください。それから、ログインソフ ト質問電話によせられる質問とその解答も紹介 していますので、ツクールでわからないことや 困ったことがあったときには、ソフコンを読め

ば、すばやく解決することができます。

また、ソフコンには大容量で知られるCD-ROMの『ソフコンCD』が添付されています。 このなかには、ゲームツクールで作られたゲー ムやツクール関連のツールソフトの体験版、す ぐにツクールで活用できるアニメーションデー タやCGデータ集、音楽データ集などのデジタ ル作品がぎっしり収録されています。

このようにソフコンはツクールに関連した情 報を中心に、パソコンを使って何かを作りた い! という人に役立つ情報が盛りだくさんの 雑誌です。ぜひ、全国の書店、パソコンショッ ブでお買い求めください

# CD-ROMにデータ集、体験版ソフトを収録

前ページでもご紹介したように、ソフコンCDにはゲ ームや新作ツールソフトの体験版、アニメーションデー タ、CGデータ、音楽データなど、盛りだくさんの内容 が収録されています。もちろん、これらは各ツクールに 対応したものなので、ソフコンを買ったその日から、す ぐに各ツクールで活用することができます。

たとえば、ソフコンCDには、CGツクール3Dで作成し た画像データや、そのモデルデータ、マッピングデータ などが収録されています。



# ツクール講座も連載中

ソフコンでは、各ツクールの講座を開設し、ツクール ソフトを使いこなすための、より高度なテクニックをわ かりやすく紹介しています。誌面で紹介したデジタルデ ータはすべて、ソフコンCDに収録しており、ツクール などで活用できるようになっています。

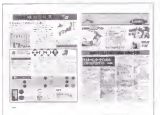
このようにソフコンのツクール講座は、ツクールを使 い込んでいる方はもちろんのこと、これからツクールを 使ってみようという初心者の方でも、楽しみながらツク ールを使いこなせるようになれてしまう講座なのです。



# アスキー エンターテインメント ソフトウェア コンテスト

アスキーでは、「第2回アスキーエンターテインメント ソフトウェアコンテスト」を開催して、作品を大募集す る予定です。ソフコンのツクール講座でもあなたの作品 制作をバックアップしていますので、ソフコンを読んで ツクールを使いこなせば、グランプリ受賞も夢ではあり ません。あなたもぜひ挑戦してみてください。詳しい応 募方法は、3月ごろ発売のソフコン他、アスキー各誌に 掲載予定ですので、そちらを参照してください。





# MIRAGE Systemへの アップグレードサービスのお知らせ

CGツクール for Windowsで3次元CGの魅 力にすっかりとりこになってしまった人も多い かと思います。しかし、使いこなしていくうち に、CGツクール for Windowsの機能だけでは あなたの思い描く世界を表現できなくなってく るでしょう。そうなったときには、ぜひ"アッ プグレードサービス"をご利用ください。当ソ

フトの上位バージョン『MIRAGE SYSTEM Ver.2』へ、特別価格でアップグレードするこ とができます。

右ページの機能の違いをよく読んで、下記の 申し込み方法でお申し込みください。なお、本 サービスは、開発元のメディックスではなく、 デザインワークス株式会社行ないます。

# アップグレードの方法

アップグレードの手順は、いたって簡単です。 下記の銀行または郵便局へ、アップグレードの 代金を振り込んでください。

振り込みが済んだら、そのときにもらった振 替用紙の控えと、郵便番号、住所、氏名、電話 番号を明記したメモを一緒にデザインワークス 株式会社に送って下さい。代金の振り込みを確 認後、商品を約2週間でお届けします。

なおアップグレード商品についての詳しい内 容、購入の手続きに関してのお問い合わせは、 下記の電話番号までお願いいたします。

#### ●申し込み書の送り先

〒165 東京都中野区江原町2-22-3 デザインワークス株式会社 CGックール3D for Windows アップグレードサービス係 指定の郵便振り替え口座にお金を振り込む



支払い票の控えコピーと住所、氏名などを明記し たメモを郵便小包にてデザインワークスに送る



ミラージュシステムがお手元に!!

#### ○郵便局の場合

番号 00160-0-772178 デザインワークス株式会社

#### ○銀行の場合

三菱銀行江古田支店 普通0759374 デザインワークス株式会社

アップグレード価格 > 19800円 [税込み]

くわしい内容についてのお問い合わせは ……… TEL.03-3950-5540 デザインワークス株式会社へ

# CGツクール3D for Windowsとの機能の違い

# ポリゴンのスムージングレンダリングが可能

ポリゴンはプリミティブにくらべ、比較的自由な 形を簡単に作成することができるので、さまざまな シーンで使われるかと思います。しかし、CGツクー ル for Windowsのレングラーでポリゴンをレンダリ ングすると、ポリゴンの頂点部分の部分がくっきり とでてしまい、なめらかな曲面をもった物体を作り 上げることはできません。

しかし「MIRAGE SYSTEM Ver.2」を使えば、こ んなことで悩む必要はまったくありません。"ボリゴ ンスムージングレンダリング"の機能を使えば、右の 写真のようにつやつやの壺をポリゴンで作りあげる ことができます。



# 3種類の拡張マッピング機能

CGツクール for Windowsには、テクスチャーマッ ピングを初めとする4種類の基本的なマッピングが 用意されています。初めのうちは4種類だけで十分 にお楽しみいただけますが、使いなれてくるとこれ だけの機能では物足りなくなってくると思います。 MIRAGE SYSTEM Ver.2にはCGツクール for Windowsに搭載されている4種類のマッピングに加 えて、『透過』、『反射』、『スペキュラー』の3種類の マッピング方法が追加されています。このマッピン グ方法を使用すると、ハイライト色をコントロール したり、特定の色を透過色として扱ってステンドグ ラスのような物体を作れるようになります。



#### フレア機能搭載

マッピング方法だけでなく、アトリビュートにも CGツクール for Windowsにはない機能が搭載されて います。それがこの『フレア』機能です。この機能 の利点は、不透明体でも発光させることができると いうことです。従来の光源で物体の内部が光ってい るように見せるには、対象の物体が透明体である必 要がありました。しかし、この機能を使えば透明体 でなくても、あたかも光源のように見せることがで きる擬似光体を作ることができます。

この機能のおかげで、映画のスクリーンやブラウ ン管を再現することもできますし、妖しく光る昆虫 といった幻想的な作品を制作することも可能です。



# Windowsで手軽に美しい3次元CGが楽しめる!

# CGックール3D for Windows

ログインソフト編集部

プログラム

メディックス

サンプル制作

松永忠、滝谷真樹、門脇享、森俊之、三上素能子、橋本利之

#### 1996年2月14日初版発行

発行人

小島文降

編集人

塩崎剛三

発行所

株式会社アスキー 〒151-24 東京都渋谷区代々木 4-33-10

振替

00140-7-161144 (03) 5351-8111

大代表 出版営業部

(03) 5351-8194 (ダイヤルイン)

本書およびソフトウェア(ディスク不良、動作の不具合も含む)に関する質問はこちらにお願いします。 ログインソフト質問電話 (03)5351-8224

(受付時間 祝祭日を除く、毎週月曜日から木曜日までの午後2時から午後5時まで)

ログインソフト質問係

上記住所の(株) アスキー ログインソフト編集部 『CGツクール3D for Windows』 質問係宛 てに、郵便番号、住所、氏名、電話番号、動作マシン環境(周辺機器を含む)、不具合の状 況をできるだけ詳しくお書きの上、はがき、または封書にてお問い合わせください。

本書は著作権法上の保護を受けています。本書の一部あるいは全部について(ソ フトウェア及びプログラムを含む)、株式会社アスキーから文書による承諾を得 ずに、いかなる方法においても無断で複写、複製することは禁じられています。

集 川村篤、青山豊、杉内賢次、渥美良大、堀内浩司

編集協力

西村浩一、三上素能子、橋本利之

制 作 仙木肇、大貫修弘、草野剛

制作協力 田島宏一、藤田浩世 プラスプラン(松井淳)、ムーン・ドック・ファクトリー

デザイン

イラスト 大日方美穂

印 刷 東京書籍印刷株式会社

特別協力 株式会社ZOOM

※付属したディスクに収録されたソフトウェアはすべて著作権法上の保護を受けています。

無断での複製、転載、変更は法律で認められている場合以外認められません。

COPYRIGHT@1996 by MEDIX inc.

COPYRIGHT @1996 by ASCII Corporation.

※Microsoft Windows™およびWindows95 は米国Microsoft 社の登録商標です。

泰CGツクール3D for Windowsのプログラムとデータは、フリーソフトウェアの『LHA』で圧縮されています。

「LHA」 Version2.13 copyright @ H.Yosizaki (吉崎栄泰) 1988-1996

※Win32sランタイムモジュールの著作権は米国Microsoft 社が有します。

COPYRIGHT @ 1995 Microsoft Corporation

#### ISBN4-7561-1208-0

CD-ROM & BOOK SERIES



01996 ASCII Corporation. ©1996 by MEDIX inc.





料金受取人払

代々木局承認

475

差出有効期間 平成9年4月 1日まで 郵便切手は いりません

# | 5 | 2 4

(受取人)

東京都渋谷区代々木4-33-10 株式会社アスキー ログインソフト編集部

『CGックール3D for Windows』係

アンケートにご協力ください **プリガナ** お名前 年 齢 都道 市郡 ご 住 所 府県 77 性 別 里 • 女 職業 (2)パソコンショップ (3 知人の紹介 本書を何で (5)TECH Win (6)Sofcom 7)月刊アスキー お知りにな (8) EYE-COM りましたか (9)アスキー図書目録 (10)その他の出版物「 職詩しているパソコン 雑誌(いくつでも) バソコン歴 歪 使用目的 次に買いたい 使用機種 パソコンは? 機種名 桦种名

#### Log NCD-ROM & BOOK シリーズ

Q1. CGッケール3D for Windows について次の中から選んで に印をつけてください

	良い		普通	- +	悪い		良い	٠	普通		悪い
カバーデザイン	5	4	3	2	1	ソフトの内容	5	4	3	2	1
本のサイズ	5	4	3	2	1	本の内容	5	4	3	2	1
ソフトの操作性	5	4	3	2	1	価 格	5,	4	3	2	1

- **Q2.** 『CGツクール3D for Windows』を購入されたのはいつですか ( 年 月)
- Q3. CGツクール3D for Windows の内容、操作性、機能、全体的な印象などについてご意見をお聞かせください
- Q4. Windows用ゲームを作るために、あなたが今欲しい ツールはなんですか?(例:アニメーション)
- Q5. お持ちのパソコンの環境についてお答えください
  - ハードディスク (メガバイト)■ 搭載RAM (メガバイト)■ モデム (有・無/機種)
  - Windowsアクセラレーター ( )■ お使いの画面モード ( × ドット、 色)
  - 現在使用しているOS (Windows3.1 · Windows95)
- **Q6.** 今後のLOGIN CD-ROM&BOOKシリーズに期待される ことなど、なんでもお書きください

CD-ROM & BOOK SI

# ログイン版ミラージュ CGツクール3D for Windows

co-rom disc

© 1996 ASCII Corporation. ©1996 by MEDIX inc.

**ASCII**